



ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร

เรื่อง ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์การศึกษา จำนวน ๓ รายการ ของคณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) (ครั้งที่ ๒)

มหาวิทยาลัยนเรศวร มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์การศึกษา จำนวน ๓ รายการ ของคณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) (ครั้งที่ ๒)

ดังนี้

๑. เครื่องผสมสารด้วยความถี่สูง ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก
จังหวัดพิษณุโลก จำนวน ๑ ชุด
๒. ตู้บ่มแบบอุณหภูมิตาม ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก
จังหวัดพิษณุโลก จำนวน ๑ ชุด
๓. ชุดครุภัณฑ์สำหรับงานวิเคราะห์เล้าและเยื่อไยก์ในผลิตภัณฑ์อาหาร ตำบลท่าโพธิ์
อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก จำนวน ๑ ชุด

ราคากลางของงานซื้อ ในการประกวดราคารอบนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๒,๔๖๖,๐๐๐.๐๐ บาท
(สองล้านสี่แสนสองหมื่นหกพันบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทั่งการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชอิเล็กทรอนิกส์ทั้งงานและได้แจ้งเวียนซือให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ถูกทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัยนเรศวร ณ วันประการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธุรกิจหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเขียนศาลไทย เว้นแต่ระบุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งศาลธุรกิจและความคุ้มกันเข่นว่านั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

๑๒. ຜູ້ຢືນຂໍເສັນອຕົວອຳນວຍມືມລຄາສ່າຫຼືຂອງກິຈການ ດັ່ງນີ້

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นขอเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา.rับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๔.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕๗) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟกิจกรรมตาม

พระราชบัญญัติมูลนิธิฯ (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๑๓. ผู้ใดมีความต้องการขายรายการใดรายการหนึ่งมิได้

ผู้ยื่นขอเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

ในวันที่ ๖ เมษายน ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบ
จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอ
ราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <https://www.nu.ac.th> หรือ [www.nugprocurement.go.th](http://nugprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๕๕๙-๒๗๒๗, ๐-๕๕๕๙-๑๑๕๓ ในวันและ
เวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรินทร์ทิพย์ แทนранี)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ งpm.๙๘/๒๕๖๘ (เลขที่โครงการ ๖๘๐๙๙๗๘๗๗๗๗)

ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์การศึกษา จำนวน ๓ รายการ ของคณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) (ครั้งที่ ๒)

ตามประกาศ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ลงวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๘

มหาวิทยาลัยนเรศวร ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "มหาวิทยาลัย" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อ
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

๑. เครื่องผสานสารด้วยความถี่สูง ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก^{จำนวน ๑ ชุด}
จังหวัดพิษณุโลก

๒. ตู้บ่มแบบอุณหภูมิต่ำ ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก^{จำนวน ๑ ชุด}
จังหวัดพิษณุโลก

๓. ชุดครุภัณฑ์สำหรับงานวิเคราะห์เก้าและเยื่อไยในผลิตภัณฑ์อาหาร ตำบลท่าโพธิ์
อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก^{จำนวน ๑ ชุด}

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อายุในสภาพที่
จะใช้งานได้ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ แบบสัญญาซื้อขาย

๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน

(๑) หลักประกันสัญญา

๑.๕ บทนิยาม

(๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๗ แผนการทำงาน

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นขอเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลมล้มเหลว

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ช้าคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่พำนก่อนที่การประมูลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

กลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วัน

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัย ณ วันประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการรัดข่าว がら แปลงข้อความเพื่อเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิร์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศึกษาไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธิร์และความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการทำหน้าที่และรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน
กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งแต่วันที่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

๒.๑๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลลูกค้าองค์กรตามในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ล้านบาทขึ้นไปต่อวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าขุนทดที่จดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

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

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา.rับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพัฒนาธุรกิจการตามพระราชบัญญัติลงลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๒.๑๘ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาน้ำทุกรายการ จะเสนอราคารายการได้รายการหนึ่งมีได้

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อ阳งนอยตองมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน นิติบุคคล หนังสือปริคณ์หนังสือ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ตั้งนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้วของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกรึ้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาบอร์ง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

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

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อาย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอตอบรับอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือ มอบอำนาจซึ่งติดอากรและตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น
- (๒) แคดเดล็อกและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔
- (๓) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของสภากุศลสหกรรมแห่งประเทศไทย (สามี)
- (๔) สำเนาใบชื่นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (สามี)

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

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

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูล ให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๘๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคา โดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาน้ำหนักที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคดเดล็อก และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์ ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา

หลักฐานดังกล่าวนี้ มหาวิทยาลัยจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเดียวกันที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาซื้ออิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา y นี้ข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และ การเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการยื่นเอกสารข้อเสนอในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการยื่นเอกสารข้อเสนอ และจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการยื่นเอกสารข้อเสนอให้แก่ มหาวิทยาลัย ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ มหาวิทยาลัย จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ มหาวิทยาลัย จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นไม่ใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ มหาวิทยาลัย

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน

เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาน้ำที่เสนอแล้วไม่ได้

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

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๔.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๔.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอกรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ มหาวิทยาลัย จะพิจารณาจาก ราคาร่วม

๔.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้

๔.๔ มหาวิทยาลัยสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการตัดสัมภาระ

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๔.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือมหาวิทยาลัยมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ มหาวิทยาลัย มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๔.๖ มหาวิทยาลัยทรงไว้วางใจสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาได้ หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ มหาวิทยาลัยเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งมหาวิทยาลัย จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่ลงงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม

หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาน้ำตก เสนอราคาน้ำตกหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือมหาวิทยาลัย จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ มหาวิทยาลัย มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากมหาวิทยาลัย

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญามหาวิทยาลัยอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขัดขวางการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๕.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาน้ำตกกว่าราคาน้ำตกของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาน้ำตกกว่าราคาน้ำตกของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะริบยกมาทำสัญญามิได้ ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อ้านราคามาตรครหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญาสะสานตามปีปฏิทินรวมกับราคาน้ำตกที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๕.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย เสนอราคาน้ำตกกว่าราคาน้ำตกของผู้เสนอราคารายอื่น ไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิต ภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาเศรษฐกิจและประเทศไทย

อนึ่ง หากในการเสนอราคารั้งนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติทั้งข้อ ๖.๘ และข้อ ๖.๙ ให้ผู้เสนอราคารายนั้นได้แต้มต่อในการเสนอราคาน้ำตกกว่าผู้ประกอบการรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๕

๕.๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาน้ำตกกว่าราคาน้ำตกของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดายที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทน การทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ก็ได้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ หรือ มหาวิทยาลัยเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลง เป็นหนังสือ กับมหาวิทยาลัยภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคากำลังของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่มหาวิทยาลัยยึดถือไว้ในขณะ ทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftท่องวันที่ที่ใช้เช็ค หรือ draftทันทีชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนัดไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลาง กำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่าง หนังสือ ค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑)

(๕) พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งมหาวิทยาลัย ได้ รับมอบไว้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

มหาวิทยาลัย จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และมหาวิทยาลัยได้ตรวจรับสิ่งของเรียบร้อยแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือข้อ

ตกลง ซึ่งขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคากำลังขายของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายการประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบตั้งระบุในข้อ
๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ และแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่
เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่ มหาวิทยาลัย ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับ
จัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณแผ่นดินประจำปี พ.ศ.

๒๕๖๘

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อมหาวิทยาลัยได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุ
จากเงินงบประมาณแผ่นดินประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้วเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อมหาวิทยาลัยได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อ
สิ่งของตามการประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่าง
ประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนส่งได้ตาม
ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่า
ด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรม
เจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่น
เดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมาถึงประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของ
นั้นโดยเรืออื่นที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมหาวิทยาลัยได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญารือข้อตกลงซื้อ
เป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ มหาวิทยาลัยจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียก
ร้องจากผู้อุทธรณ์สืบค้าประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้า
มี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหาร
พัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ มหาวิทยาลัยสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญา
หรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือ

ແຢງກັນ ຜູ້ຢືນຂໍ້ເສນວຈະຕອງປະລິບັດຕາມຄວາມຈົດໝາຍຂອງມາຮວິທີຍາລັຍ ຄວາມຈົດໝາຍດັ່ງກ່າວໄວ້ໂລ່ອເປັນທີ່ສຸດ ແລະ ຜູ້ຢືນຂໍ້ເສນວມີສີທີ່ເຮັດວຽກຮັກຄ່າໃຊ້ຢ່າຍໄດ້ ເພີ່ມເຕີມ

๑๐.๖ มหาวิทยาลัยอาจประกาศยกเลิกการจัดตั้งในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายได้ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

(๑) มหาวิทยาลัยไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้นนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่มหาวิทยาลัย
หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีที่มีอำนาจหน้าที่ดูแลด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ
ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นขอเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

มหาวิทยาลัย สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นขอเสนอที่ได้รับ การคัดเลือกให้เป็นข่ายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับมหาวิทยาลัย ไว้ชั่วคราว



ตู้บ่มแบบอุณหภูมิต่ำ ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก 1 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

ตู้บ่มเชื้อหรือตู้บ่มเพาะเชื้อ (Incubator) เป็นเครื่องมือที่ใช้สำหรับบ่มเพาะเชื้อ เลี้ยงเชื้อ หรือการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ที่อุณหภูมิต่ำ เหมาะสมสำหรับห้องปฏิบัติการทางด้านชีววิทยาและจุลชีววิทยาและสำหรับการควบคุมในโรงงานอุตสาหกรรม เช่น โรงงานอาหาร โรงงานยา เป็นต้น

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ตู้บ่มแบบอุณหภูมิต่ำ 1 ตู้

- 1.1 เป็นตู้ควบคุมอุณหภูมิเย็นสำหรับการบ่มเพาะเชื้อ
- 1.2 โครงสร้างผนังภายนอกทำด้วย Textured stainless steel และด้านหลังเป็นแผ่นโลหะเคลือบสังกะสี
- 1.3 ประตูตู้มี 2 ชั้น ชั้นในทำจากกระจก สามารถมองเห็นตัวอย่างภายในได้ ประตูชั้นนอกทำจาก stainless steel
- 1.4 สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 0 องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่าอุณหภูมิห้อง 20 องศาเซลเซียส ถึง 60 องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่า ในกรณีไม่เปิดไฟ และในกรณีมีการติดหลอดไฟเพิ่มเติมและเปิดไฟ สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 10 องศาเซลเซียส ถึง 40 องศาเซลเซียส (*หลอดไฟเป็นอุปกรณ์เสริม (Option)) และกรณีมีการติดตั้งปลั๊กไฟภายในตู้เพิ่มเติม จะสามารถควบคุมอุณหภูมิได้ไม่เกิน 60 องศาเซลเซียส เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายต่อปลั๊กไฟภายในตู้เมื่ออุณหภูมิสูงขึ้น (*ปลั๊กไฟเป็นอุปกรณ์เสริม Option) โดยมีความละเอียดในการตั้งค่าอุณหภูมิครั้งละ 0.1 องศาเซลเซียส
- 1.5 มีระบบควบคุมอุณหภูมิชนิด Peltier device
- 1.6 มีขนาดความจุประมาณ 256 ลิตร โดยมีขนาดภายในไม่น้อยกว่า กว้าง x สูง x ลึก 640 x 800 x 450 มิลลิเมตร
- 1.7 ตัวตู้ภายนอกมีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง x สูง x ลึก 824 x 1183 x 655 มิลลิเมตร
- 1.8 มีระบบป้องกันอันตรายจากอุณหภูมิสูงเกิน แบบปรับตั้งได้
- 1.9 ควบคุมการทำงานเครื่องโดยระบบสัมผัสชนิด TFT color display ด้านหน้าเครื่อง
- 1.10 ผนังภายในตู้มีครีบเพื่อเป็นที่วางชั้น สามารถวางชั้นได้ถึง 9 ชั้น
- 1.11 มีชั้นวางของทำด้วยโลหะไร้สนิมไม่น้อยกว่า 2 ชั้น สามารถถอดเข้า-ออกและปรับระดับได้
- 1.12 สามารถตั้งเวลาในการทำงานได้
- 1.13 มีระบบปรับเทียบค่าอุณหภูมิได้ 3 ค่า
- 1.14 ใช้ไฟฟ้า 220-230 โวลท์ 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟ 600 วัตต์
- 1.15 ตัวเครื่องผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO9001 โดยให้ยืนยันและเข้าเสนอราคา
- 1.16 รับประกันคุณภาพ 2 ปี เฉพาะตัวเครื่อง ไม่รวมวัสดุส่วนเปลือกและความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานเครื่องไม่ถูกต้องหรือเกินขีดจำกัดของเครื่อง
- 1.17 ผู้ขายต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยืนยันและเข้าเสนอราคา



รศ.ดร.ทพวรรณ ทองสุข

ตู้บ่มแบบอุณหภูมิต่ำ ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

1.18 มีอุปกรณ์ประกอบ ดังนี้

- 1.18.1 ปลั๊กไฟภายในตู้ จำนวน 1 อัน

1.18.2 เครื่องผสมสารแบบหมุน จำนวน 1 เครื่อง

1.18.2.1 เป็นเครื่องผสมสารแบบหมุน

1.18.2.2 สามารถนำเข้าใช้งานในตู้บ่มเพาะเชื้อ (Incubator) ที่อุณหภูมิสูงถึง 40 องศาเซลเซียสได้ หรือที่อุณหภูมิต่ำถึง 4 องศาเซลเซียส

1.18.2.3 สามารถตั้งเวลาเป็นตัวเลขดิจิตอล ได้ตั้งแต่ 1 ถึง 999 นาที หรือ 1 วินาที ถึง 90 นาที หรือ 1 นาทีถึง 9 ชั่วโมง หรือตั้งการหมุนแบบต่อเนื่อง

1.18.2.4 สามารถตั้งการหมุนได้ตั้งแต่ 2 ถึง 40 รอบต่อนาที โดยแสดงตัวเลขดิจิตอลที่หน้าเครื่อง

1.18.2.5 เครื่องสามารถปรับองศาของแกนการหมุนได้ที่ตัวเครื่อง

1.18.2.6 มีอุปกรณ์ประกอบที่เป็นตัวจับหลอด (tube holder) ดังนี้

1.18.2.6.1 Centrifuge tube holder, 50ml สำหรับหลอดที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 27 ถึง 34 มิลลิเมตร ได้มากถึง 12 หลอด

1.18.2.6.2 Test tube สำหรับหลอดที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 ถึง 20 มิลลิเมตร ได้มากถึง 20 หลอด

1.18.2.7 ตัวเครื่องบรรจุภัณฑ์ที่การเคลือบสีได้มีการนำเทคโนโลยี BioCote มาใช้ในขั้นตอนการผลิต เพื่อป้องกันการเกิดเชื้อราและแบคทีเรีย

1.18.2.8 ใช้ไฟฟ้า 230 โวลท์ 50 เฮิรตซ์ 50 วัตต์

1.18.2.9 รับประกันคุณภาพ 2 ปี เช่นเดียวกับเครื่องไม่รวมวัสดุสิ้นเปลืองและความเสี่ยหายที่เกิดจากการใช้งานเครื่องไม่มีภัยต้องหรือเกินขีดจำกัดของเครื่อง

1.18.2.10 ผู้ขายต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยืนยันโดยลายเซ็น

1.18.3 ที่ดูดปล่อยสารละลายแบบช่องเดียวชนิดปรับปริมาตรได้ จำนวน 1 อัน

1.18.3.1 สำหรับดูดปล่อยสารละลายชนิดช่องเดียวเป็นชนิดปรับปริมาตรได้ แสดงค่าปริมาตรเป็นตัวเลขพร้อมขีดบอกค่าความละเอียด สามารถมองเห็นปริมาตรได้ชัดเจนขณะใช้งาน พร้อมชุดปลดทิปในตัว สามารถ autoclave ได้ทั้งตัว

1.18.3.2 มีระบบ super blow out ในช่วงปริมาตรน้อยกว่า 50 ไมโครลิตร เพื่อช่วยปล่อยสารที่มีปริมาตรน้อยให้ดียิ่งขึ้น

1.18.3.3 ทนต่อสารเคมีและรังสีuv (UV)

1.18.3.4 มี Finger Rest รองรับมือของรับกับมือเพื่อความกระชับมือ และป้องกันลื่นหลุดขณะใช้งาน



1.18.3.5 ส่วนของปุ่มหมุนปรับปริมาตรและส่วนของ finger rest ใช้สีต่างกันเพื่อให้ตรงกับกล่องของทิป ในช่วงที่สามารถใช้ได้กับเครื่อง (color coding)

1.18.3.6 ใช้ระบบ AVG (advanced volume gearing) ในการปรับปริมาตรเพื่อให้มีค่าความแม่นยำและความถูกต้องเพิ่มมากขึ้น

1.18.3.7 ผู้ขายต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

1.18.3.8 มีขนาด ดังนี้

1.18.3.8.1 ปรับปริมาตรในการดูดปล่อยสารละลายได้ในช่วง 100 - 1,000 ไมโครลิตร มีความแม่นยำ (accuracy) ผิดพลาดไม่เกิน $\pm 1.0 - 0.6\%$ มีอัตราความเที่ยงตรง (coefficient of variation) ผิดพลาดไม่เกิน 0.6 - 0.2% ปรับค่าความละเอียดได้ครั้งละ 1.0 ไมโครลิตร จำนวน 1 อัน

1.18.3.8.2 พร้อมผลสอบเทียบตามมาตรฐาน ISO 17025 ในวันส่งมอบ และบริการสอบเทียบตามมาตรฐาน ISO 17025 ไม่น้อยกว่า 2 ครั้งภายในปีรับประกัน

1.18.3.8.3 รับประกันคุณภาพ 2 ปี

1.18.4 เครื่องควบคุมการดูดจ่ายสารละลาย (Pipette controller) จำนวน 5 อัน

1.18.4.1 ใช้สำหรับการปีเปตของเหลว แบบระบบสูบลม (Suction bellows)

1.18.4.2 ช่วยในการเติมและจ่ายปีเปตที่มีปริมาตรตั้งแต่ 0.1 มิลลิลิตร ถึง 200 มิลลิลิตร

1.18.4.3 มีคันโยกสำหรับควบคุมปริมาตรการดูด-จ่าย สารละลาย

1.18.4.4 สามารถนึ่งฆ่าเชื้อได้ที่อุณหภูมิ 121 °C



ตู้บ่มแบบอุณหภูมิคำ ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา ประเทศไทย

เครื่องผสมสารด้วยความถี่สูง ต่ำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก 1 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

เป็นเครื่องทำให้เซลล์แตกโดยใช้คลื่นเสียง ความถี่ 20 กิโลเฮิรตซ์ ใช้กำลังไฟฟ้าสูงสุด 750 วัตต์ ทำให้เซลล์แตกหรือลดขนาดอนุภาคในของเหลวเพื่อช่วยผสมสารให้เป็นเนื้อเดียวกัน

คุณลักษณะเฉพาะ

1. เครื่องผสมสารด้วยความถี่สูง 1 เครื่อง

- 1.1 เป็นเครื่องทำให้เซลล์แตกโดยใช้คลื่นเสียง ความถี่ 20 กิโลเฮิรตซ์ ใช้กำลังไฟฟ้าสูงสุด 750 วัตต์ หรือดีกว่า ควบคุมการทำงานด้วยระบบ Microprocessor พร้อมจอแสดงค่าต่างๆ
- 1.2 สามารถใช้กับตัวอย่างที่มีปริมาณสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 1,000 มลลิลิตร ได้โดยขึ้นอยู่กับ Probe ที่ใช้
- 1.3 สามารถควบคุมความสม่ำเสมอ Variable output ที่ส่งคลื่นเสียงลงไปในสารละลายให้มีความสม่ำเสมอตลอดการทำงานแบบอัตโนมัติ
- 1.4 สามารถตั้งเวลาการทำงานได้ตั้งแต่ 1 วินาที จนถึงสูงสุดอย่างน้อย 9 ชั่วโมง และตั้งระยะเวลาการทำงานในโหมด Pulse ได้ในช่วง 1 วินาที จนถึงสูงสุด 59 วินาทีหรือดีกว่า
- 1.5 สามารถแสดงค่าการทำงานแบบตัวเลขดิจิตอล
- 1.6 มีคู่มือการใช้งาน จำนวน 1 ชุด
- 1.7 ใช้ไฟฟ้า 220-240 โวลท์ 50 เฮิรตซ์ ได้
- 1.8 ผู้ขายต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- 1.9 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- 1.10 อุปกรณ์ประกอบ
 - 1.10.1 หัว Converter สำหรับแปลงกระแสไฟฟ้าเป็นคลื่นเสียง พร้อมสาย จำนวน 2 อัน แบ่งการส่งมอบ
 - ตั้งนี้
 - สมบูรณ์พร้อมเครื่องผสมสารด้วยความถี่สูง จำนวน 1 อัน
 - สมบูรณ์ในวันครบกำหนดการรับประกัน 2 ปี จำนวน 1 อัน
 - 1.10.2 หัว_probe_ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว สามารถใช้งานกับตัวอย่างที่มีปริมาณ 1 ลิตร จำนวน 2 อัน
 - 1.10.3 หัว_probe_ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1/2 นิ้ว สามารถใช้งานกับตัวอย่างปริมาณ 50-250 มลลิลิตร จำนวน 1 อัน
 - 1.10.4 หัว_probe_ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1/4 นิ้ว สามารถใช้งานกับตัวอย่างปริมาณ 10-50 มลลิลิตร จำนวน 1 อัน
 - 1.10.5 ตู้เก็บเสียง จำนวน 1 ตู้
 - ขนาด (กว้างxลึกxสูง) ไม่น้อยกว่า 12x12x30 นิ้ว

รศ.ดร.มนิษฐา รุตต์ตันมงคล

เครื่องผสมสารด้วยความถี่สูง ต่ำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก



- ตัวตู้ทำจากเหล็กภายในเป็นโพมช่วยในการลดเสียง
- ประตูทำจากอะคิลิก
- มีขาตั้งและแคลมป์ติดตั้งภายใน

1.10.6 โต๊ะวางเครื่องมือ หน้าโต๊ะปูด้วยแกรนิต ขนาดไม่น้อยกว่า (กว้างxยาวxสูง) 60x80x70 เซนติเมตร จำนวน 1 ตัว

1.10.6.1 โครงสร้างทำจากเหล็กพ่นสีกันสนิม หรือดีกว่า

1.10.6.2 หน้าโต๊ะปูด้วยแกรนิต

1.10.7 ชุดดูดปล่อยสารละลายแบบช่องเดียวชนิดปรับปริมาตรได้ จำนวน 1 ชุด

1.10.7.1 มีขนาด ดังนี้

1.10.7.1.1 ปรับปริมาตรในการดูดปล่อยสารละลายได้ในช่วง 1 - 10 ไมโครลิตร มีความแม่นยำ (accuracy) ผิดพลาดไม่เกิน $\pm 2.5 - 1.0\%$ มีอัตราความเที่ยงตรง (coefficient of variation) ผิดพลาดไม่เกิน 2.0 - 0.5 % ปรับค่าความละเอียดได้ครั้งละ 0.02 ไมโครลิตรหรือดีกว่า จำนวน 2 อัน

1.10.7.1.2 ปรับปริมาตรในการดูดปล่อยสารละลายได้ในช่วง 10 - 100 ไมโครลิตร มีความแม่นยำ (accuracy) ผิดพลาดไม่เกิน $\pm 3.0 - 0.8\%$ มีอัตราความเที่ยงตรง (coefficient of variation) ผิดพลาดไม่เกิน 1.0 - 0.2 % ปรับค่าความละเอียดได้ครั้งละ 0.2 ไมโครลิตรหรือดีกว่า จำนวน 2 อัน

1.10.7.1.3 ปรับปริมาตรในการดูดปล่อยสารละลายได้ในช่วง 100 - 1000 ไมโครลิตร ความแม่นยำ (accuracy) ผิดพลาดไม่เกิน $\pm 1.0 - 0.6\%$ มีอัตราความเที่ยงตรง (coefficient of variation) ผิดพลาดไม่เกิน 0.6 - 0.2 % ปรับค่าความละเอียดได้ครั้งละ 1.0 ไมโครลิตรหรือดีกว่า จำนวน 1 อัน

1.10.7.1.4 ปรับปริมาตรในการดูดปล่อยสารละลายได้ในช่วง 0.5 - 5 มิลลิลิตร มีความแม่นยำ (accuracy) ผิดพลาดไม่เกิน $\pm 2.0 - 0.5\%$ มีอัตราความเที่ยงตรง (coefficient of variation) ผิดพลาดไม่เกิน 0.8 - 0.2 % ปรับค่าความละเอียดได้ครั้งละ 0.01 มิลลิลิตรหรือดีกว่า จำนวน 1 อัน

1.10.7.2 สำหรับดูดปล่อยสารละลายชนิดช่องเดียวเป็นชนิดปรับปริมาตรได้ แสดงค่าปริมาตรเป็นตัวเลขพร้อมขีดบอกค่าความละเอียด สามารถมองเห็นปริมาตรได้ชัดเจนขณะใช้งาน พร้อมชุดปลดทิปในตัวสามารถ autoclave ได้ทั้งตัว

1.10.7.3 มีระบบ super blow out ในช่วงปริมาตรน้อยกว่า 50 ไมโครลิตร เพื่อช่วยปล่อยสารที่มีปริมาตรน้อยให้ดียิ่งขึ้น

1.10.7.4 ท้นต่อสารเคมีและรังสีญีวี (UV)

1.10.7.5 มี Finger Rest รองรับมือของรับกับมือเพื่อความกระชับมือ และป้องกันลื่นหลุดขณะใช้งาน



- 1.10.7.6 ส่วนของปุ่มหมุนปรับปริมาตรและส่วนของ finger rest ใช้สีต่างกันเพื่อให้ตรงกับกล่องของทิปในช่วงที่สามารถใช้ได้กับเครื่อง (color coding)
- 1.10.7.7 ปุ่มปรับปริมาตรด้านบนออกแบบให้มีความโค้งมนเพื่อรองรับกับหัวแม่มือ
- 1.10.7.8 ใช้ระบบ AVG (advanced volume gearing) ในการปรับปริมาตรเพื่อให้มีค่าความแม่นยำและความถูกต้องเพิ่มมากขึ้น
- 1.10.7.9 ผู้ขายต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- 1.10.7.10 ผู้ขายจะต้องทำการสอบเทียบเครื่องมือตามมาตรฐาน ISO 17025 ก่อนการส่งมอบ โดยจะต้องส่งมอบผลสอบเทียบ ให้กับคณะกรรมการในวันส่งมอบ และจะต้องทำการสอบเทียบตามมาตรฐาน ISO 17025 ในช่วงการรับประกัน อย่างน้อย 2 ครั้ง
- 1.10.8 ชุดน้ำยาทำความสะอาดชุดโปรด จำนวน 1 แกลลอน
- 1.10.8.1 น้ำยาทำความสะอาดชุดโปรดที่มีคุณสมบัติสามารถถอยหลังเจลได้ Biodegradable แบบฟองน้อย Low Foaming และไม่มีสารฟอสเฟต Phosphate Free พร้อมแสดงเอกสารประกอบ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- 1.10.8.2 ผ่านการทดสอบความเป็นพิษกับสัตว์ทดลอง Oral Toxicity พร้อมแสดงเอกสารรับรองมาตรฐานองค์กรอาหารและยาจากสหรัฐอเมริกา โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- 1.10.9 อ่างควบคุมอุณหภูมิ (Hydro Water bath) จำนวน 1 เครื่อง
- 1.10.9.1 เป็นอ่างควบคุมอุณหภูมิพร้อมฝาปิด มีความจุ 20 ลิตร หรือดีกว่า
- 1.10.9.2 สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 5 K เหนืออุณหภูมิห้อง ถึง 100 องศาเซลเซียสและความคงที่ในการควบคุมอุณหภูมิ (Temperature Constancy) ± 0.1 K ที่ 50 องศาเซลเซียส
- 1.10.9.3 ควบคุมการทำงานด้วยระบบ Electronic, PI-type
- 1.10.9.4 หน้าจอแสดงผลแบบ TFT color display ขนาด 3.5 นิ้วหรือดีกว่า
- 1.10.9.5 ตัวเครื่องสามารถปรับตั้งเวลา (Switch-on delay) ได้ตั้งแต่ 0.00 ถึง 999 ชั่วโมง 59 นาทีหรือดีกว่า
- 1.10.9.6 Heating element 1.5 kW
- 1.10.9.7 อ่างควบคุมอุณหภูมิรวมถึงตัวให้ความร้อน (Heating element) ทำจาก Stainless steel หรือดีกว่า
- 1.10.9.8 ตัวเครื่องภายนอกทำจาก electrolytically galvanised sheet steel และเคลือบสี (Power-coated)
- 1.10.9.9 ความปลอดภัยของเครื่อง
- 1.10.9.9.1 หากพบข้อผิดพลาดในการทำงานจะมีการแจ้งเตือนในรูปแบบเสียง
- 1.10.9.9.2 ในกรณีที่ใช้งานจนระดับน้ำต่ำลงจนแห้ง ตัวเครื่องมีระบบการตัดการทำงานของเครื่อง (low water cut-off)

- 1.10.9.9.3 ระบบป้องกันอุณหภูมิสูงเกินกำหนด (Over-temperature cut-off) ในกรณีที่อุณหภูมิสูงกว่าที่ตั้งไว้เกิน 4 K หรือในการนีที่อุณหภูมิสูงเกินกว่า 135 องศาเซลเซียส
- 1.10.9.10 ด้านหน้าของเครื่องมีรูระบายความร้อน
- 1.10.9.11 ไฟฟ้า 230 V, 50-60 Hz.
- 1.10.9.12 เป็นเครื่องมือที่ผลิตจากบริษัทที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- 1.10.9.13 ตัวเครื่องได้รับมาตรฐาน EC ด้าน EMC directive และ RoHS Directive โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- 1.10.9.14 ผู้ขายต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- 1.11 การรับประกัน เครื่องมือที่ส่งมอบต้องเป็นเครื่องใหม่ที่ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน และมีการรับประกันคุณภาพ 2 ปี หากตัวเครื่องทั้งนี้ไม่ครอบคลุมความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานเครื่องไม่ถูกต้องหรือเกินขีดจำกัดของเครื่อง



เครื่องผสมสารด้วยความถี่สูง แบบหัวโพธิ์ สำหรับเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

ชุดครุภัณฑ์สำหรับงานวิเคราะห์ถ้าและเยื่อในผลิตภัณฑ์อาหาร ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก 1 ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

เตาเผาที่อุณหภูมิสูงที่สามารถเผาได้อุณหภูมิมากถึง 1,100 องศาเซลเซียส ซึ่งใช้วิเคราะห์หาปริมาณถ้าในตัวอย่างอาหาร และใช้เผาตัวอย่างให้เกิดถ้าในการวิเคราะห์ปริมาณเยื่อไนอย่างหยาบ

คุณลักษณะเฉพาะ

1. เตาเผาที่อุณหภูมิสูง 1 เครื่อง

- 1.1 เป็นเตาเผาที่ให้อุณหภูมิสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,100 องศาเซลเซียส โดยมีชุดลวดให้ความร้อน (Free Radiating Wire Wound Element) ฝังอยู่ทางด้านข้างของผนังเตาทั้ง 2 ด้าน ซึ่งสามารถมองเห็นได้ เพื่อให้ความร้อนส่งถึงตัวอย่างได้โดยตรง และสามารถถอดเปลี่ยนได้สะดวกในกรณีชุดลวดชำรุด
- 1.2 เตามีขนาดภายนอกไม่น้อยกว่า 705 x 505 x 675 มม. (สูง x กว้าง x สลับ)
- 1.3 ขนาดของช่องเผาภายในไม่น้อยกว่า 235 x 245 x 400 มม. (สูง x กว้าง x สลับ) และมีความจุไม่น้อยกว่า 23 ลิตร
- 1.4 โครงสร้างภายนอกทำจากเหล็กกล้าเคลือบสังกะสี (Zinc Coated Steel) และเคลือบด้วย Epoxy/Polyester
- 1.5 โครงสร้างของเตาเป็น 2 ชั้น (Double Shell) โดยมีไพร์อากาศ (Air Gap) อยู่ระหว่างชั้น เพื่อช่วยให้การถ่ายเทอากาศดีขึ้น ซึ่งส่งผลให้อุณหภูมิภายนอกของเตาไม่ร้อนเกินไปขณะใช้งาน
- 1.6 ผนังเตาและพื้นด้านล่างรายในเตาเป็นวัสดุชนิดอลูминิมที่มีความแข็งแรง จึงมีอายุการใช้งานยาวนาน
- 1.7 ฉนวนกันความร้อนเป็นแบบ Low Thermal Mass Ceramic Fibre ซึ่งช่วยทำให้การเพิ่มอุณหภูมิ (Heat-Up) และอัตราการกลับสู่อุณหภูมิที่ตั้งไว้ (Recovery Rates) เร็วขึ้น ทำให้ประหยัดพลังงาน
- 1.8 ประตูเป็นแบบเปิดจากด้านล่างขึ้นด้านบน (Vertical Lift Closing Door) ช่วยป้องกันความร้อนภายนอกในเตาไม่ให้ประทัศน์เข้าไปขณะเปิดประตู และมีระบบ Positive Break Safety Switch ซึ่งจะตัดการทำงานอัตโนมัติเมื่อประตูเปิด เพื่อป้องกันอันตรายต่อผู้ใช้งาน
- 1.9 หัววัดอุณหภูมิ (Temperature Sensor) เป็น Thermocouple Type R
- 1.10 ระยะเวลาในการเพิ่มอุณหภูมิ (Heat-Up Time) จากอุณหภูมิปกติถึง 1,000 องศาเซลเซียส ใช้เวลาไม่เกิน 40 นาที
- 1.11 มีปล่องระบายควัน (Chimney) ที่เกิดจากการเผาสารตัวอย่าง บริเวณด้านบนของตัวเครื่อง
- 1.12 มีไฟแสดงสถานการณ์ทำงานของชุดลวดให้ความร้อน
- 1.13 ส่วนควบคุมอุณหภูมิ
 - 1.13.1 ควบคุมการทำงานด้วยระบบ PID Controller และแสดงผลเป็นตัวเลขแบบดิจิตอล
 - 1.13.2 สามารถแสดงค่าของอุณหภูมิจริงภายในเตา และเลือกดูค่าที่ตั้งไว้ได้



1.13.3 สามารถตั้งเวลาสำหรับควบคุมการทำงานได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 99 ชั่วโมง

1.13.4 สามารถเลือกตั้งเวลาในการทำงานได้ 5 แบบ ดังนี้

1.13.4.1 เมื่ออุณหภูมิเข้าใกล้อุณหภูมิที่กำหนดไว้ เครื่องจะเริ่มจับเวลา และหยุดการทำงานเมื่อครบเวลาที่กำหนด

1.13.4.2 เครื่องจะจับเวลาทันทีที่เริ่มการทำงาน และจะหยุดการทำงานเมื่อครบเวลาที่กำหนด

1.13.4.3 เครื่องจะเริ่มจับเวลา และเมื่อครบเวลาที่กำหนดไว้ เครื่องจะเริ่มการทำงานทันที

1.13.4.4 เมื่ออุณหภูมิเข้าใกล้อุณหภูมิที่กำหนดไว้ เครื่องจะเริ่มจับเวลา และเมื่อครบเวลาที่กำหนด เครื่องจะยังคงรักษาอุณหภูมิที่ตั้งไว้

1.13.4.5 เครื่องจะจับเวลาทันทีที่เริ่มการทำงาน และเมื่อครบเวลาที่กำหนด เครื่องจะยังคงรักษาอุณหภูมิที่ตั้งไว้

1.14 ผู้ขายต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

1.15 รับประกันคุณภาพ 2 ปี เฉพาะตัวเครื่อง ไม่รวมวัสดุสิ้นเปลืองและความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานเกินขีดจำกัดของเครื่อง

1.16 มีการดำเนินการวางแผนไฟฟ้าให้เรียบร้อยพร้อมใช้งาน

1.17 ใช้ไฟฟ้า 220 - 240 โวลท์ กำลังไฟฟ้า 7 กิโลวัตต์

1.18 อุปกรณ์ประกอบ

1.18.1 โต๊ะสำหรับวางเตาเผา ขนาดไม่น้อยกว่า (กว้างxลึกxสูง) 70x90x70 เซนติเมตร จำนวน 1 ตัว

1.18.1.1 โครงสร้างทำจากเหล็กพ่นสีกันสนิม หรือดีกว่า

1.18.1.2 หน้าโต๊ะทำจากไม้อัด ปิดผิวนามิเนต

1.18.2 โถดูดความชื้น (Dessicator) จำนวน 1 โถ

1.18.2.1 โถดูดความชื้น (Dessicator) มีขนาด 300 mm หรือมากกว่า พร้อมฝาปิด

1.18.2.2 มือจับ (Knob) ทำจากพลาสติกหรือเที่ยบเท่า

1.18.2.3 ทำจากแก้ว Borosilicate

1.18.2.4 จานรอง (Plate) ทำจาก Porcelain

1.18.3 เครื่องปั่นความเร็วสูง แบบตั้งโต๊ะ (Blender) 1 เครื่อง

1.18.3.1 เป็นเครื่องปั่นแบบตั้งโต๊ะชนิดแบบมีโถปั่น

1.18.3.2 สามารถปรับความเร็วรอบของมอเตอร์ได้ 2 ระดับ



ชุดครุภัณฑ์สำหรับงานวิเคราะห์ถ้าและเยื่อในผลิตภัณฑ์อาหาร ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

1.18.3.3 ผู้ขายต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

1.18.3.4 มอเตอร์ใช้กำลังไม่น้อยกว่า 0.4 แรงม้า

1.18.3.5 ตัวเครื่องทำด้วยโลหะ Die Cast, Epoxy Coated สามารถทนต่อสารเคมีได้

1.18.3.6 สามารถตั้งเวลาในการทำงานได้

1.18.3.7 อุปกรณ์ประกอบการใช้งานปั่น ดังนี้

1.18.3.7.1 โถปั่นตัวอย่างพร้อมฝาปิดทำด้วยโลหสแตนเลส ขนาด 1 ลิตร จำนวน 1 ชุด

1.18.3.7.2 โถปั่นตัวอย่างขนาดเล็กทำด้วยโลหสแตนเลสพร้อมฝา ขนาด 50 - 250 มิลลิลิตร จำนวน 1 ใบ

1.18.3.7.3 โถปั่นตัวอย่างขนาดเล็กทำด้วยโลหสแตนเลสพร้อมฝา ขนาด 37 - 110 มิลลิลิตร จำนวน 1 ใบ

1.18.3.7.4 ไข่ไฟฟ้าขนาด 230 โวลท์

1.18.3.7.5 รับประกันคุณภาพ 2 ปี เฉพาะตัวเครื่อง ไม่รวมวัสดุสิ้นเปลืองและความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานเครื่องไม่ถูกต้องหรือเกินขีดจำกัดของเครื่อง

1.18.4 เครื่องเขย่าสารละลาย 1 เครื่อง

1.18.4.1 เป็นเครื่องเขย่าสารละลายสามารถเขย่าสารที่อยู่ในภาชนะต่างๆ เช่น ขวดลูกขมพู่ หรือภาชนะอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ประเภทอื่นๆ

1.18.4.2 สามารถปรับความเร็วการเขย่าหมุนแหนวยกได้ในช่วง 30 rpm ถึง 300 rpm หรือดีกว่า

1.18.4.3 สามารถทำงานได้ที่สภาวะอุณหภูมิ 5 ถึง 40 องศาเซลเซียส หรือดีกว่า ความชื้นสัมพัทธ์ 80 เปอร์เซ็นต์

1.18.4.4 หน้าจอแสดงตัวเลขดิจิตอล พร้อมปุ่มควบคุมการทำงานด้านหน้าเครื่อง

1.18.4.5 สามารถตั้งเวลาการทำงานได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 90 ชั่วโมง หรือตั้งการเขย่าเป็นระบบต่อเนื่อง (continuous)

1.18.4.6 ไข่ไฟฟ้า 230 โวลท์ 50 เฮิรตซ์

1.18.4.7 รับประกันคุณภาพ 2 ปี เฉพาะตัวเครื่อง ไม่รวมวัสดุสิ้นเปลืองและความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานเครื่องไม่ถูกต้องหรือเกินขีดจำกัดของเครื่อง

1.18.4.8 อุปกรณ์ประกอบ

1.18.4.8.1 Fixing clip 250 ml จำนวนไม่น้อยกว่า 11 อัน



บุคลากรและเจ้าหน้าที่ของสถาบันฯ ห้ามนำข้อมูลทางการค้า出去ต่างประเทศโดยเด็ดขาด