

(ສໍາເນາ)

ປະກາດຄະນະວິສະວະກະບົນການສາສຕ່ງ ມາຮັດວຽກລ້າຍເກະທະສາສຕ່ງ
ເຮືອ ປະກາດຮາຄາສູ່ອຄຽກັນທີ່ຫອງປົກປົກຕິກາຣເຮືອນຮູ້ແລະວິຈີຍດ້ານຫອງສະອາດ ແຂວງລາດຍາວ ເຊື່ອຈຸດຈັກ
ກຽງເທັມໜານຄຣ ຈຳນວນ ๑ ຊຸດ ດ້ວຍວິປະກາດຮາຄາອີເລັກທຣອນິກສ (e-bidding)

ຄະນະວິສະວະກະບົນການສາສຕ່ງ ມາຮັດວຽກລ້າຍເກະທະສາສຕ່ງ ມີຄວາມປະສົງຄະປະກາດຮາຄາສູ່ອຄຽກັນທີ່ຫອງ
ປົກປົກຕິກາຣເຮືອນຮູ້ແລະວິຈີຍດ້ານຫອງສະອາດ ແຂວງລາດຍາວ ເຊື່ອຈຸດຈັກ ກຽງເທັມໜານຄຣ ຈຳນວນ ๑ ຊຸດ ດ້ວຍວິປີ
ປະກາດຮາຄາອີເລັກທຣອນິກສ (e-bidding) ຮາຄາກາລາງຂອງງານເຊື້ອໃນກາຣປະກາດຮາຄາຄວັງນີ້ ເປັນເງິນທັງ
ສິ້ນ ๑,๐๕๙,๘๖๖.๖๗ ປາທ (ໜຶ່ງລ້ານໜ້າໜື່ນເກົ້າພັນແປດຮ້ອຍທິກສິບທິກສິບເຈັດສັກຄົງ) ຕາມຮາຍການ ດັ່ງນີ້

ຄຽກັນທີ່ຫອງປົກປົກຕິກາຣເຮືອນຮູ້ແລະ ຈຳນວນ ๑ ຊຸດ

ວິຈີຍດ້ານຫອງສະອາດ ແຂວງລາດຍາວ

ເຊື່ອຈຸດຈັກ ກຽງເທັມໜານຄຣ

ຜູ້ຢືນຂໍ້ອຳເນົນອະຕິອຸນສົມບັດ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

๑. ມີຄວາມສາມາດຕາມກູ້ມາຍ

๒. ໄນເປັນບຸຄຄລ໌ນະລາຍ

๓. ໄນຍຸ່ວ່າງວ່າງເລີກກິຈການ

๔. ໄນເປັນບຸຄຄລ໌ນະຍຸ່ວ່າງວ່າງຖຸກຈັບກາຍຢືນຂໍ້ອຳເນົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຮູ້ໄວ້ຂ້າວຄວາມ
ເນື້ອງຈາກເປັນຜູ້ທີ່ໄໝຝ່າຍເກັນທີ່ກາຣປະເມີນພລກາກປົກປົກຕິກາຣຂອງຜູ້ປະກອບກາຣຕາມຮະເປີບທີ່ຮູ້ມູນຕີວ່າກາຣ
ກະວະກາຣກາຄລັງການດຕາມທີ່ປະກາສເພຍແພວໃນຮະບບເຄືອຂ່າຍສາຮສນເທິກສອງກຣມບັນຍືກາລາງ

๕. ໄນເປັນບຸຄຄລ໌ນະຍຸ່ວ່າງບຸ້ອື້ອຳໄວ້ໃນບັນຍືກາລາງທີ່ຜູ້ທີ່ງການແລະໄດ້ແຈ່ງເຮືອນທີ່ໃຫ້ເປັນຜູ້ທີ່ງການຂອງໜ່ວຍ
ງານຂອງຮູ້ໃນຮະບບເຄືອຂ່າຍສາຮສນເທິກສອງກຣມບັນຍືກາລາງ ທີ່ງວົມດິນິຕິບຸຄຄລ໌ທີ່ຜູ້ທີ່ງການເປັນຫຸ້ນສ່ວນຜູ້ຈັດການ
ກຣມກາຣຜູ້ຈັດການ ຜູ້ບໍລິຫານ ຜູ້ມີອຳນາຈໃນກາຣດຳເນີນງານໃນກິຈກາຣຂອງນິຕິບຸຄຄລັນດ້ວຍ

๖. ມີຄຸນສົມບັດແລະໄນມີລັກຊະນະຕ້ອງກຳນົດຕາມທີ່ຄະນະກຣມກາຣໂຍບາຍກາຣຈົດຈັດຈຳກັງແລະກາຣ
ບປິກາຣພັດຖຸກາຄວູ້ກຳຫັດໃນຮາຊືກຈານບັນຍືກາ

๗. ເປັນບຸຄຄລ໌ຮ່ວມດາຫວີນິຕິບຸຄຄລ ຜູ້ມີອຳນີ້ໃຫ້ຂ້າຍພັດຖຸທີ່ປະກາດຮາຄາສູ່ອຄຽກັນທີ່ດ້ວຍວິປີປະກາດຮາຄາ
ອີເລັກທຣອນິກສດັກລ່າງ

๘. ໄນເປັນຜູ້ມີພລປະໂຍ້ນຮ່ວມກັນກັບຜູ້ຢືນຂໍ້ອຳເນົນທີ່ເຂົ້າຢືນຂໍ້ອຳເນົນໃຫ້ແກ່ຄະນະວິສະວະກະບົນການສາສຕ່ງ
ມາຮັດວຽກລ້າຍເກະທະສາສຕ່ງ ວັນປະກາສປະກາດຮາຄາອີເລັກທຣອນິກສ ຢ່ອໃໝ່ໄນ້ເປັນຜູ້ກະທຳກາວອັນເປັນກາວັດ
ຂາງກາຣແຂ່ງຂັນອ່າງເປັນຮ່ວມໃນກາຣປະກາດຮາຄາອີເລັກທຣອນິກສຄວັງນີ້

๙. ໄນເປັນຜູ້ໄດ້ຮັບເອກສິທີ່ຮ່ອງຄວາມຄຸ້ມກັນ ທີ່ຈຶ່ງອາຈປົກປົກໄມ່ຍ່ອມຂຶ້ນສາລໄທຢ່າງເວັ້ນແຕ່ຮູ້ບາລຂອງຜູ້ຢືນຂໍ້ອຳ
ເນົນໄດ້ມີຄຳສົ່ງໃຫ້ສະເອກສິທີ່ຄວາມຄຸ້ມກັນເຫັນວ່ານັ້ນ

๑۰. ຜູ້ຢືນຂໍ້ອຳເນົນອັນດີການທະບຽນໃນຮະບບຈົດຈັດຈຳກັງກາຄວູ້ດ້ວຍອີເລັກທຣອນິກສ (Electronic

๑. สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่
..... ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.eng.ku.ac.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือ
สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๙๗๘๗๗-๐๙๙๙ ต่อ ๑๑๒๙ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ดร.พีรยุทธ์ ชาญเศรษฐีกุล

(รองศาสตราจารย์ ดร.พีรยุทธ์ ชาญเศรษฐีกุล)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

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

สำเนาถูกต้อง

สุกิจจา พงษ์สุวรรณ

(นางสุกิจจา พงษ์สุวรรณ)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

ประกาศขึ้นเว็บวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔

โดย นางสุกิจจา พงษ์สุวรรณ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

(สำเนา)

เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เลขที่

การซื้อครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการเรียนรู้และวิจัยด้านห้องสะอาด แขวงลาด雅ฯ เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ ชุด
ตามประกาศ คณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

คณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "คณะกรรมการศาสตร์"
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ
ดังนี้

ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการเรียนรู้และวิจัย	จำนวน	๑	ชุด
ด้านห้องสะอาด แขวงลาด雅ฯ เขต			
จตุจักร กรุงเทพมหานคร			

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อุปกรณ์ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที
และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับ^{ดู}
นี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

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

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถมาก่อนหน้า
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อุ่นห่วงเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ฝ่าฝืนกิจการประมูลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ คณะกรรมการสรรหาและตัดสินใจซื้อสัมภาระ ไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อศัลไช เว้นแต่ว่าสูบاذของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่มีความคุ้มกัน เช่นว่ามี

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

๒.๑๒ สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)

(ถ้ามี)

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ใบกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๑) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน
นิติบุคคล หนังสือบวิตน์สนธิ บัญชีรายรื่นอกราชการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นราย
ใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดารือคนบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนา
บัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัว
ประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรอง
สำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนา
สัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

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

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อายุงน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอคอมโบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายหนังสือมอบ
อำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้
หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคดเดลล์อกและแบบรูปรายการลงทะเบียนคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) รายการพิจารณาที่ ๑ ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการเรียนรู้และวิจัยด้านห้องสะอาด แขวง
ลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

(๓.๑) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
(SMEs) (ถ้ามี)

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามข้อบอกร่างงาน (TOR) ครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการเรียนรู้และวิจัยด้านห้องสะอาด แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ ชุด

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

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแบบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจะจัดสื่อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคายังระบบจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคากลางเพื่อพิจารณาและราคามีเดียวกันโดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ ภาควิชาชีวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่ ๕๐ ถนนรามคำแหง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

ราคากลางที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๖๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคากลางโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคากลางที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคากลางได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้ส่งมอบพัสดุ

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ ครุภัณฑ์ ห้องปฏิบัติการเรียนรู้และวิจัยด้านห้องสะอาด แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ ชุด ไปพร้อมกับการเสนอราคายังระบบจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวใน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะยึดให้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคากลางโดยอิเล็กทรอนิกส์ มีความประ拯救จะขอตั้นฉบับแคตตาล็อก ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคากลางโดยอิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน ๓ วัน

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคากลางโดยอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคากลางโดยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคายังระบบการจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการ

เสนอราคาให้ถูกตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพันกำหนดเวลาปีนี้ข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารรายปีนี้ข้อเสนอและการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคainรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่ คณะกรรมการคณวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๑๐ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากภาระเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากภาระเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และคณะกรรมการคณวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ คณะกรรมการคณวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของ คณะกรรมการคณวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคานี้เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคัด้วยวิธี

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ คณวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ คณะกรรมการคณวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะพิจารณาจาก ราคารวม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่วรับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่คณะกรรมการมาศตฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ คณะกรรมการมาศตฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ส่วนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของคณะกรรมการมาศตฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือคณะกรรมการมาศตฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งเหตุจริงเพิ่มเติมได้ คณะกรรมการมาศตฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีสิทธิที่จะไม่วรับข้อเสนอไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ คณะกรรมการมาศตฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคាដ้ำสุด หรือราคานึงราคากಡ หรือราคากดทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเชิงรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ คณะกรรมการมาศตฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งคณะกรรมการมาศตฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอจะทำให้ไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอ ราคางาน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคานึงราคากดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือคณะกรรมการมาศตฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอที่แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาก่ออิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ คณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคางานผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญาคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะประกาศยกเลิกการประกวดราคาก่ออิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาก่ออิเล็กทรอนิกส์ได้รับการตัดเลือกมีผลประ匕ณ์รวมกัน หรือมีส่วนได้เดียวกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันได้ใน การเสนอราคา

๕.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานกว่าราคาก่อสร้างสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานกว่าราคาก่อสร้างสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

๕.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานกว่าราคาก่อสร้างสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาก่ออิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ก็ได้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาก่ออิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาก่ออิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวงหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกวดราคา ก่ออิเล็กทรอนิกส์ให้คณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftที่ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือคำประกันของธนาคารภายนอกประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือคำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจคำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือคำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ผู้คนจะการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับมอบไว้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

คณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ได้ตรวจสอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตรา率อยละ ๐.๖๐ ของราคากำไรของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้คนจะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือ ทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ และแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถ้วนจากวันที่ คณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับมอบ สิ่งของ โดยต้องรับจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๓๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุด บกพร่อง

๑๐. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณเงินงบประมาณแผ่นดิน (เงินอุดหนุนรัฐบาล) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินงบประมาณแผ่นดิน (เงินอุดหนุนรัฐบาล) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ และเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกรดราคาก่อจัดการอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีลิขิตเจ้าเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนักก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือภาษาในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือคำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่ลงงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกรดราคาก่อจัดการอิเล็กทรอนิกส์ มีความขัดหรือแย้งกับผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีลิขิตเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์อาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ไม่ได้

(๑) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ไม่ได้รับการจัดสรรงเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้นนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกับกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หรือกระทรวงต่อประโภชน์สาธารณรัฐ

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

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

คณะกรรมการคัดเลือก สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ดำเนินการที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ไว้ชั่วคราว

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ตุลาคม ๒๕๖๔

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) (ตื้อข่าย)

โครงการ ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการเรียนรู้และวิจัยด้านห้องสะอาด แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

จำนวน 1 ชุด

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

รายละเอียดครุภัณฑ์ประกอบด้วย

1. เครื่องนับจำนวนอนุภาค	จำนวน 1 เครื่อง
2. เครื่องสร้างอนุภาค	จำนวน 1 เครื่อง
3. เครื่องตรวจวัดและทดสอบระบบระบายอากาศภายในอาคาร	จำนวน 1 เครื่อง
4. เครื่องสร้างควันเพื่อจำลองการมوجเห็น	จำนวน 1 เครื่อง
5. เครื่องลดthonความเข้มข้นของอนุภาค	จำนวน 1 เครื่อง

1. ความเป็นมา

เนื่องด้วยการแพร่ระบาดของโรคติดต่อร้ายแรงอุบัติใหม่ โควิด-19 ทำให้ความสำคัญของห้องความดันบวก/ลบ หรือห้องสะอาด จึงถูกยกระดับขึ้นอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ในหลากหลายอุตสาหกรรม เช่น การแพทย์ อาหาร และการเกษตรสมัยใหม่ ดังนั้นถ้ามี ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการเรียนรู้และวิจัยด้านห้องสะอาด เพื่อความปลอดภัยทางด้านการแพทย์ การผลิตอาหาร และการเกษตรสมัยใหม่ แขวงลาดยาว เขตจตุจักรกรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นชุดอุปกรณ์ที่มีความทันสมัย และสามารถนำมาใช้ในการอ้างอิงความปลอดภัยตามมาตรฐานต่างๆ เช่น ASHRAE CDC GMP เป็นต้นได้แล้ว จะทำให้นิสิตสามารถเพิ่มพูนทักษะทางด้านการวิเคราะห์ การวัดผล และการออกแบบ ซึ่งจะเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับนิสิตและประเทศอย่างมากต่ออุตสาหกรรมห้องสะอาดที่กำลังขยายตัวอย่างรวดเร็วในช่วงการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ โควิด-19 ทั่วโลกในขณะนี้ ทำให้มหาวิทยาลัยไทยมีเครื่องมือวัดทางด้านห้องสะอาดที่มีประสิทธิภาพและมีเทคโนโลยีสูงเทียบเท่ามหาวิทยาลัยชั้นนำในต่างประเทศที่สามารถบูรณาการใช้ได้ร่วมกับอีกหลากหลายสาขาวิชา เช่น การแพทย์ อุตสาหกรรม เกษตร เกษตรสมัยใหม่ เป็นต้น อีกทั้งยังเป็นการเตรียมความพร้อมสำหรับการระบาดของครั้งถัดไปของโรคโควิด-19 และโรคติดต่ออื่นๆ ในประเทศไทย และยังสามารถนำไปใช้สนับสนุนงานวิจัยที่ตอบโจทย์อุตสาหกรรมเป้าหมายทั้ง 10 ประเภทได้ในอนาคต

2. วัตถุประสงค์

เพื่อจัดเตรียมอุปกรณ์และเครื่องมือประจำห้องปฏิบัติการเรียนรู้และวิจัยด้านห้องสะอาด เพื่อความปลอดภัยทางด้านการแพทย์ อาหาร และการเกษตรสมัยใหม่ที่มีมาตรฐาน เพื่อให้นิสิตสามารถเพิ่มพูนทักษะทางด้านการวิเคราะห์ การวัดผล และการออกแบบห้องสะอาด เพื่อเตรียมความพร้อมของการขยายตัวทางอุตสาหกรรมการแพทย์ อุตสาหกรรม เกษตร เกษตรสมัยใหม่ เป็นต้น และเตรียมความพร้อมต่อการระบาดครั้งถัดไปของโรคโควิด-19 อีกทั้งยังรองรับการวิจัยขั้นสูงที่ตอบโจทย์ประเทศไทยได้ต่อไป

(นายวีรชัย ชัยวรพุกษ์)

(นายชินรัตน์ อารีประเสริฐ)

(นายคณศ คัจฉสุวรรณณ)

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3 ไม่อุปสรรคห่วงเลิกกิจการ

3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกรบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ตั้งกล่าว

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ วันประการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการ ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่อนุญาตให้เข้าร่วมการประมูล ได้แก่ ผู้ที่ได้รับเอกสารซึ่งมีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกัน เช่น วันแต่รัฐบาลของผู้ยื่น ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกัน เช่น วันนี้

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

3.11 สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

เป็นครุภัณฑ์ในห้องปฏิบัติการเรียนรู้และวิจัยด้านห้องสะอาด เพื่อความปลอดภัยทางด้านการแพทย์ อาหาร และ การเกษตรสมัยใหม่ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ที่มีอุปกรณ์ย่อยทั้งอุปกรณ์วัด ระบบกรอง ระบบวัดคุณ และ อุปกรณ์ที่ใช้สำหรับทำการบำรุงรักษา ที่ครบถ้วน ทันสมัย และเป็นเทคโนโลยีขั้นสูง ดังนี้

4.1 เครื่องนับจำนวนอนุภาค (Airborne Particle Counter)

4.1.1 ตัวเครื่องผลิตตามมาตรฐาน JIS B9921, ISO 21501-4

4.1.2 ช่วงการตรวจวัดอนุภาค ตั้งแต่ 0.3 ถึง 25 ไมครอน สามารถตรวจวัดได้พร้อมกัน 6 ขนาดอนุภาค แสดง ค่าบนหน้าจอเติบวกัน โดยมีช่วงการตรวจวัดขนาดอนุภาค ตามมาตรฐานจากผู้ผลิตดังนี้ 0.3, 0.5, 1.0, 3.0, 5.0, 10.0 ไมครอน

2502.

(นายวีรชัย ชัยพรพุกย์)

(นายชินธันย์ อารีประเสริฐ)

(นายคณศ คัดจุฬารัตน์)

4.1.3 ประสิทธิภาพการนับอนุภาค 50% ที่ 0.3 ไมครอน และ 100% สำหรับอนุภาคขนาด > 0.45 ไมครอน
(ตามมาตรฐาน JIS และ ISO 21501-4)

4.1.4 สามารถนับศูนย์อนุภาค (Zero Count) ได้ <1 particle counted ใน 5 นาที (ตามมาตรฐาน JIS B9921 และ ISO 21501-4)

4.1.5 จำนวนอนุภาคสูงสุดที่ตรวจพบได้ $\geq 820,000 / ft^3$ ที่ 10% coincidence loss โดยใช้ Laser Diode

4.1.6 เก็บข้อมูลการตรวจวัดได้ 10,000 ชุดข้อมูล

4.1.7 สามารถเลือกรูปแบบการตรวจวัดได้ทั้ง Manual, automatic, beep; cumulative/differential; count or concentration

4.1.7 ระยะเวลาในการเก็บข้อมูลสามารถเลือกได้ตั้งแต่ 1 วินาที ถึง 99 ชั่วโมง

4.1.8 ความถี่ในการเก็บข้อมูลสามารถเลือกได้ตั้งแต่ 1 ถึง 9999 รอบ หรือ เก็บตัวอย่างแบบต่อเนื่องได้

4.1.9 มีปั๊มสำหรับดูดอากาศชนิด flow Control ภายในเครื่องโดยกำหนดอัตราการไหลที่ 1 CFM (28.3 LPM)
(เป็นไปตาม ISO 21501-4 และ JIS B9921)

4.1.10 หน้าจอแสดงผลเป็นจอ VGA สี ขนาด 5.7 นิ้ว ชนิดสัมผัส

4.1.11 สามารถแสดงรายงานการตรวจวัดตามมาตรฐาน ISO14644-1, F209E และ EU GMP

4.1.12 สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ด้วย USB Output โดยมีโปรแกรมประมวลผลข้อมูลการตรวจวัด

4.1.13 แหล่งพลังงานเป็นแบตเตอรี่ชนิด Li-ion สามารถ充เปลี่ยนและประจุไฟใหม่ได้ใช้งานได้นานต่อเนื่อง >2 ชั่วโมง และประจุไฟใหม่เต็มใน 5 ชั่วโมง หรือเลือกใช้ AC/DC Adapter ชนิด 110 ถึง 240V

4.1.14 อุปกรณ์ประกอบ

- | | |
|--|-------------|
| 1. อุปกรณ์ในการแปลงไฟฟ้า AC/DC adapter | จำนวน 1 ชุด |
| 2. กระเบื้องรูจุเครื่องวัดอนุภาค | จำนวน 1 ใบ |
| 3. _probe_isokinetic | จำนวน 1 ชุด |
| 4. ตัว ZERO Filter | จำนวน 1 ชุด |
| 5. ไฟฟ้า สแกน | จำนวน 1 ชุด |
| 6. คู่มือการใช้งาน | จำนวน 1 ชุด |
| 7. ใบรับรองผลการสอบเทียบ Calibration Certificate | จำนวน 1 ใบ |

4.2 เครื่องสร้างอนุภาค (Atomizer Aerosol Generators)

เครื่องสร้างอนุภาค ใช้ในการสร้างอนุภาคที่ใช้ในกระบวนการการทดสอบแผ่นกรองอากาศ

4.2.1 อัตราการไหลของอากาศ 70-300 CFM

(นายวีรชัย ชัยพรพุกษ์)

(นายชินธันย์ อารีประเสริฐ)

(นายคณศักดิ์ สุวรรณภูมิ)

- 4.2.2 สามารถใช้กับไฟฟาระบบ 220 โวลต์ได้
 4.2.3 มีปั๊มในตัวเครื่อง
 4.2.4 มีค่า Counter pressure ได้สูงถึง 200 mbar.
 4.2.5 สามารถใช้งานได้กับ DEHS, PAO (Emery 3004), DOP 1), salt solutions ,paraffin oil, PSL etc.

4.2.6 อุปกรณ์ประกอบ

- | | |
|----------------------------|------------|
| 1. กระเบ้าบรรจุเครื่องมือ | จำนวน 1 ใบ |
| 2. Calibration Certificate | จำนวน 1 ใบ |

4.3 เครื่องตรวจวัดและทดสอบระบบระบายอากาศภายในอาคาร

เป็นเครื่องมือตรวจวัดและทดสอบระบบระบายอากาศภายในอาคารที่มีประสิทธิภาพและมีความแม่นยำสูง น้ำหนักเบา ใช้งานง่าย สามารถตรวจวัด ระดับความดันที่แตกต่าง (Differential Pressure) หรือ ความดันสัมบูรณ์ (Absolute Pressure) หรือ ปริมาตรอากาศ (Volume) โดยใช้กรวยวัดอากาศ (Capture Hood) หรือ ความเร็วลม (Velocity) พร้อมกับ อุณหภูมิ และความชื้นสัมพัทธ์ ในเครื่องมือตัวเดียวกัน โดยสามารถบันทึกข้อมูลลงในตัวเครื่อง และ สามารถโอนถ่ายข้อมูลยังคอมพิวเตอร์ในภายหลังได้ เหมาะสมสำหรับเจ้าหน้าที่ดูแลระบบระบายอากาศ ไปจนถึงวิศวกรผู้ออกแบบระบบระบายอากาศ

4.3.1 สามารถวัดความเร็วลมจากหัววัด Velocity Matrix ได้

4.3.2 สามารถวัดความเร็วลมได้ตั้งแต่ 0.125 ถึง 12.5 เมตรต่อวินาที

4.3.3 สามารถวัดปริมาตรอากาศ (Volume) ได้ดังนี้

ชนิดหัววัด กรวยวัดปริมาตรอากาศ (Capture Hood)

ย่านการวัด 42ถึง 4250 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

ความแม่นยำ +/−3% ของค่าที่อ่านได้, +/- 7 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที ที่อัตราการไหล >50 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที

ความละเอียด 1 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที

4.3.4 สามารถวัดความดันแตกต่าง (Differential Pressure) ได้ดังนี้

ย่านการวัด -3,735 ถึง +3,735 Pa โดยสามารถแรงดันได้สูงสุดถึง 37.5 kPa

ความแม่นยำ ± 0.025 Pa หรือดีกว่า

ความละเอียด 0.001 Pa

4.3.5 สามารถวัดอุณหภูมิได้ดังนี้

ย่านการวัด 4.4 ถึง 60 °C (ที่ติดตั้งมา กับเครื่อง) หรือ 40 – 140 °F

-10 ถึง 60 °C (ที่ติดตั้งมา กับหัววัดอุณหภูมิและความชื้น)

(นายวีรชัย ชัยวนพุกษ์)

(นายชินธันย์ อารีประเสริฐ)

(นายคณศ คัจฉสุวรรณมณี)

ความแม่นยำ +/- 0.3 °C หรือ +/- 0.5 °F

ความ לחายด์ 0.1 °C หรือ °F

4.3.6 RELATIVE HUMIDITY (ความชื้นสัมพัทธ์) ตั้งแต่ 5-95% RH

4.3.7 ตัวเครื่องมีระบบหน่วยความจำในตัวเครื่อง สามารถเก็บข้อมูลได้มากถึง 25,500 ข้อมูลสำหรับแต่ละพารามิเตอร์ โดยสามารถเลือกช่วงการเก็บข้อมูลได้ตั้งแต่ พร้อมทั้งสามารถเก็บค่าสูงสุด (Max), ต่ำสุด (Min) และค่าเฉลี่ยจากการตรวจวัดได้

4.3.8 หน้าจอแสดงผลเป็น LCD ขนาดใหญ่ สะดวกต่อการอ่าน พร้อมไฟส่องสว่างในที่มืด (Backlight)

4.3.9 สามารถโอนถ่ายข้อมูลสู่ Computer ได้ ผ่านทางสายเชื่อมต่อข้อมูลและซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับตัวเครื่อง

4.3.10 ใช้แบตเตอรี่ชนิดประจำไฟใหม่ได้ ขนาด AA จำนวน 4 ก้อน

4.3.11 มีเอกสารการสอบเทียบปรับเทียบเป็นไปตามมาตรฐาน NIST

4.3.12 อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

1. แบตเตอรี่ชนิดประจำไฟใหม่ได้ขนาด AA	จำนวน 1 ชุด
2. AC Adaptor	จำนวน 1 ชุด
3. 16-Point Velocity Matrix with telescopic handle	จำนวน 1 ชุด
4. 2' X 4' (610mm X 1220mm) Hood and Frame Kit	จำนวน 1 ชุด
5. Static Pressure Probe	จำนวน 2 ชิ้น
6. ท่อ量ความยาว 4 ฟุต	จำนวน 4 เส้น
7. ซอฟต์แวร์สำหรับดาวน์โหลดข้อมูล พร้อมสายเคเบิล	จำนวน 1 ชุด
8. คู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	จำนวน 1 ชุด
9. Calibration Certificate NIST	จำนวน 1 ชุด
10. ชาตั้งสำหรับเครื่องมือวัด	จำนวน 1 ชุด

4.4 เครื่องสร้างควันเพื่อจำลองการมองเห็น

เป็นเครื่องสร้างควัน เพื่อจำลองการมองเห็น แบบมือถือ ทำงานด้วยแบตเตอรี่ น้ำหนักเบา เหมาะสำหรับห้องสะอาดและการจำลองการมองเห็นของการให้อากาศ

4.4.1 ใช้เวลาอุ่นเครื่องไม่เกิน 1 นาที

4.4.2 ภายนะบรรจุของเหลวที่ใช้สร้างควัน (Smoke Fluid) ขนาดไม่น้อยกว่า 100 ซีซี

4.4.3 มีอัตราการสิ้นเปลือง (Consumption) ของของเหลวที่ใช้สร้างควันไม่เกิน 2 ซีซี/นาที

4.4.4 ของเหลวที่นำมาใช้ในการสร้างหมอกควัน จะต้องไม่มีสิ่งตกค้างต่อพื้นที่ในการใช้งาน

4.4.5 อุปกรณ์ประกอบ

(นายวีรชัย ชัยพรพุกษ์)

(นายชินอันย์ อารีประเสริฐ)

(นายคณศ คัจฉุวรรณณณี)

- | | |
|---------------------------------|-------------|
| 1. กล่องบรรจุเครื่อง | จำนวน 1 ใบ |
| 2. อุปกรณ์ความมาตรฐานของเครื่อง | จำนวน 1 ชุด |
| 3. Smoke Fluid (500 ml) | จำนวน 1 ขวด |
| 4. คู่มือการใช้งาน | จำนวน 1 ชุด |

4.5 เครื่องลดthonความเข้มข้นของอนุภาค (Dilution System)

เครื่องลดthonความเข้มข้นของอนุภาค ที่อัตราส่วน 1:100 ในการทดสอบที่ Up Stream

4.5.1 อัตราการไหลของอากาศ 1 CFM (28.3 LPM)

4.5.2 สัดส่วนการลดความเข้มข้น 1 ต่อ 100

4.5.3 มีเบตเตอร์ในตัว

4.5.4 อุปกรณ์ประกอบ

- | | |
|-----------------------------------|--------------|
| 1. กระเบ้าบรรจุเครื่องมือ | จำนวน 1 ใบ |
| 2. Calibration Certificate | จำนวน 1 ใบ |
| 3. DEHS (Di-Ethyl-Hexyl-Sebacate) | จำนวน 1 ลิตร |

5. กำหนดส่งมอบ.....90.....วัน

6. รับประกันความชำรุดบกพร่อง.....1.....ปี

7. กรณีชำรุดบกพร่องดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้ดีดังเดิมภายใน.....30.....วัน

8. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR)

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

50 ถนนรามคำแหง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

โทร 0-2797-0999 ต่อ 1803,1804 โทรสาร 0-2579-4576

9. สถานที่ติดต่อเพื่อส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะวิจารณ์

สถานที่ส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะวิจารณ์ เกี่ยวกับร่างขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR) ไว้ ณ
หน่วยพัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคารชูชาติกำญ ชั้น 2 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

โทรศัพท์ : 02-797-0999 ต่อ 1129

สาระนั้นที่ต้องการเสนอแนะวิจารณ์หรือมีความคิดเห็นสามารถแสดงความคิดเห็นมาอย่างหน่วยพัสดุ คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ อาคารชูชาติกำญ ชั้น 2 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ได้โดยตรง โดยเปิดเผยตัว

(นายวีรชัย ชัยวรพุกษ์)

(นายชินธันย์ อารีประเสริฐ)

(นายคณศ คัดฉลุวรรณมณี)

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย

การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการเรียนรู้และวิจัยด้านห้องสะอาด แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 ชุด

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,000,000.00 บาท

4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ 10 ตุลาคม 2564

เป็นเงิน 1,059,866.67 บาท (หนึ่งล้านห้าหมื่นเก้าพันแปดร้อยหกสิบบาทหกสิบเจ็ดสตางค์)

ประกอบด้วย

1. เครื่องนับจำนวนอนุภาค จำนวน 1 เครื่อง เป็นเงิน 424,793.33 บาท

2. เครื่องสร้างอนุภาค จำนวน 1 เครื่อง เป็นเงิน 166,360.00 บาท

3. เครื่องตรวจวัดและทดสอบระบบระบายอากาศภายในอาคาร จำนวน 1 เครื่อง เป็นเงิน 205,060.00 บาท

4. เครื่องสร้างควันเพื่อจำลองการมองเห็น จำนวน 1 เครื่อง เป็นเงิน 168,443.33 บาท

5. เครื่องลดทอนความเข้มข้นของอนุภาค จำนวน 1 เครื่อง เป็นเงิน 95,210.00 บาท

5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

หลักเกณฑ์ราคาที่ได้มาจากการสืบราคากลางท้องตลาด

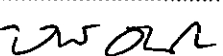
5.1 บริษัท ชิงหัว อินเตอร์เทรด จำกัด

5.2 บริษัท ทีซี ไซเอนซ์ จำกัด

5.3 บริษัท อินโนเวทิฟ อินสทรูเมเน็ต จำกัด

6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

6.1 นายวีรชัย ชัยราพุกษ์ 

6.2 นายชนิธน์ อารีปะระเสริฐ 

6.3 นายคณศักดิ์ สุวรรณ์มนถี 