

(ສໍາເນາ)

ປະກາສຄນະວິສວກຮຽມສາສຕ່ງ ມහາວິທາລ້ອຍເກະຊາສຕ່ງ
ເຮືອງ ປະກວດຮາຄາໜີ້ອ່ານຸດທດລອງເຊືອຣົວມອເຕອຣີໃນຮະບບອາກສຍານ ແຂວງລາດຍາວ ເຊຕຈຸຈັກ
ກຽງເທັມໜານຄຣ ຈຳນວນ ۱ ຊຸດ ດ້ວຍວິທີປະກວດຮາຄາອີເລັກທຣອນິກສ (e-bidding)

ຄະນະວິສວກຮຽມສາສຕ່ງ ມහາວິທາລ້ອຍເກະຊາສຕ່ງ ມີຄວາມປະສົງຈະປະກວດຮາຄາໜີ້ອ່ານຸດທດລອງເຊືອຣີ
ໄວມອເຕອຣີໃນຮະບບອາກສຍານ ແຂວງລາດຍາວ ເຊຕຈຸຈັກ ກຽງເທັມໜານຄຣ ຈຳນວນ ۱ ຊຸດ ດ້ວຍວິທີປະກວດຮາຄາ
ອີເລັກທຣອນິກສ (e-bidding) ຮາຄາກາລາງຂອງງານນີ້ໃນກາວປະກວດຮາຄາຮັ້ງນີ້ ເປັນເຈັນທັ້ງ
ສິ້ນ ۱,۶۱۴,۸۳۳.๓๓ ປາທ (ໜຶ່ງລ້ານທັກແສນໜຶ່ງໜຶ່ງມື່ນສີ່ພັນເກົ່າຮ້ອຍສາມສີບສາມປາທສາມສີບສາມສັຕາງຄ) ຕາມ
ຮາຍກາວ ດັ່ງນີ້

ໜີ້ອ່ານຸດທດລອງເຊືອຣີໄວມອເຕອຣີໃນຮະບບ	ຈຳນວນ	۱	ໜີ້ອ່ານຸດ
ອາກສຍານ ແຂວງລາດຍາວ ເຊຕ			
ຈຸຈັກ ກຽງເທັມໜານຄຣ			

ຜູ້ຢືນໜີ້ອ່ານຸດທດລອງເຊືອຣີໄວມອເຕອຣີໃນຮະບບ

۱. ມີຄວາມສາມາດຕາມກົງໝາຍ

۲. ໄມເປັນບຸຄຄລ໌ມໍລະລາຍ

۳. ໄມອ່າຍ່ວ່າງເລີກກິຈກາງ

۴. ໄມເປັນບຸຄຄລ໌ທີ່ອ່າຍ່ວ່າງຄູກຮັບການຢືນໜີ້ອ່ານຸດທດລອງເຊືອຣີໄວ້ຈັກການ

ເນື່ອງຈາກເປັນຜູ້ທີ່ໄໝຝ່າຍເກີນທີ່ກາປະເມີນພົມການປົງບົດຕາງຂອງຜູ້ປະກອບກາຮາຕາມຮະເບີນທີ່ຮັ້ມນັດວຽກກາຮ
ກະທຽວກາຮຄົ່ງກຳນົດຕາມທີ່ປະກາສເພຍແພຣໃນຮະບບເຄືອຂ່າຍສາຮນເທິງຂອງການປົງບົດຕາງ

۵. ໄມເປັນບຸຄຄລ໌ທີ່ອ່າຍ່ວ່າງບຸຊ້ໃໝ່ໃນບັນຫຼືວ່າຍີ້ອ່ານຸດທດລອງເຊືອຣີໄວ້ໃຫ້ເປັນຜູ້ທີ່ກຳນົດຕາມໜ່ວຍ
ການຂອງຮັ້ງໃນຮະບບເຄືອຂ່າຍສາຮນເທິງຂອງການປົງບົດຕາງ ທີ່ຮັ້ມຖືນິຕິບຸຄຄລ໌ທີ່ຜູ້ທີ່ກຳນົດຕາມໜ່ວຍ
ການປົງບົດຕາງ ຜູ້ບໍລິຫານ ຜູ້ມີອໍານາຈໃນການດຳເນີນການໃນກິຈກາງຂອງນິຕິບຸຄຄລ໌ນັ້ນດ້ວຍ

۶. ມີຄຸນສົມບັດ ແລະ ໄມມີລັກຊະນະຕ້ອງໜ້າມຕາມທີ່ຄະນະກຽມກາຮນໂຍບາຍກາງຈັດຫຼືຈັດຈ້າງແລະກາຮ
ບປິກການພັດທະນາການໃນຮະບບເຄືອຂ່າຍສາຮນເທິງຂອງການປົງບົດຕາງ

۷. ເປັນບຸຄຄລ໌ຮຽມດາຫຼືນິຕິບຸຄຄລ໌ ຜູ້ມີອ້າຍື່ພິທີ່ໃຫ້ຂ້າຍພັດທິ່ປະກວດຮາຄາໜີ້ອ່ານຸດທີ່ປະກວດຮາຄາ
ອີເລັກທຣອນິກສດັ່ງກ່າວ

۸. ໄມເປັນຜູ້ມີຜລປະໂຍ້ນຮ່ວມກັບຜູ້ຢືນໜີ້ອ່ານຸດທີ່ເຂົ້າຢືນໜີ້ອ່ານຸດທີ່ໄໝຝ່າຍເກີນທີ່ກຳນົດຕາມໜ່ວຍ
ມහາວິທາລ້ອຍເກະຊາສຕ່ງ ວັນປະກາສປະກວດຮາຄາອີເລັກທຣອນິກສ ບໍ່ໄວ້ມີຜູ້ກະທຳການອັນເປັນການຂັດ
ຂວາງການແຂ່ງຂັນອ່າງເປັນຮຽມໃນກາວປະກວດຮາຄາອີເລັກທຣອນິກສຮັ້ງນີ້

۹. ໄມເປັນຜູ້ໄດ້ຮັບເອກສີທີ່ຫຼືກວ່າມຄຸ້ມກັນ ທີ່ອາຈປົງເສດໄໝຍອມຂຶ້ນສາດໄທຍ ເວັນແຕ່ຮັ້ມບາລຂອງຜູ້ຢືນໜີ້ອ່ານຸດ
ເສັນອີ່ມີຄຳສັ່ງໃຫ້ສະເອກສີທີ່ກວ່າມຄຸ້ມກັນເຊັ່ນວ່ານັ້ນ

۱۰. ຜູ້ຢືນໜີ້ອ່ານຸດທີ່ໄໝຝ່າຍເກີນທີ່ກຳນົດຕາມໜ່ວຍ
Government Procurement : e - GP) ຂອງການປົງບົດຕາງ

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

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.eng.ku.ac.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือ
สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๒๖๗๘-๐๙๙๙ ต่อ ๑๑๒๙ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ดร.พิรุษพันธ์ ชาญเศรษฐีกุล

(รองศาสตราจารย์ ดร.พิรุษพันธ์ ชาญเศรษฐีกุล)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

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

สำเนาถูกต้อง

สุกิจจา พงษ์สุวรรณ

(นางสุกิจจา พงษ์สุวรรณ)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

ประกาศขึ้นเว็บวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๔

โดย นางสุกิจจา พงษ์สุวรรณ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

(ສໍາເນາ)

ເອກສາຣປະກວດຮາຄາຊື້ອດ້ວຍວິທີປະກວດຮາຄາອີເລັກທຣອນິກສ (e-bidding)
ເລີ່ມທີ
ການຊື້ອຸດທດລອງເຫຼວມອເຕອົກໃນຮບອກາກສຍາ ແຂວງລາດຍາວ ເຂດຈຸດຈັກ ກຽງເທັມໜານຄຣ

ຈຳນວນ ១ ໜຸດ

ຕາມປະກາສ ຄណະວິສາກຮອມສາສຕ່ງ ມາວິທຍາລັຍເກະທຣສາສຕ່ງ
ລົງວັນທີ ຕຸລາຄມ ແຂວງລາດຍາວ

ຄណະວິສາກຮອມສາສຕ່ງ ມາວິທຍາລັຍເກະທຣສາສຕ່ງ ປຶ້ງຕ່ອໄປນີ້ເຮັດວຽກວ່າ "ຄណະວິສາກຮອມສາສຕ່ງ ມາວິທຍາລັຍເກະທຣສາສຕ່ງ" ມີຄວາມປະສົງຄະປະກວດຮາຄາຊື້ອດ້ວຍວິທີປະກວດຮາຄາອີເລັກທຣອນິກສ ຕາມຮາຍການ ດັ່ງນີ້

ໜຸດທດລອງເຫຼວມອເຕອົກໃນຮບປະ	ຈຳນວນ	១	ໜຸດ
ອາກາສຍາ ແຂວງລາດຍາວ ເຂດຈຸດຈັກ			
ກຽງເທັມໜານຄຣ			

ພັສດຸທີ່ຈະຊື້ອື່ນດີ່ອນເປັນຂອງແທ້ ຂອງໃໝ່ ໄນເຕີມໃຊ້ງານນາກ່ອນ ໄນເປັນຂອງເກົ່າກົບ ອູ້ໃນສະພາບທີ່ຈະໃຊ້ງານໄດ້ທັນທີ ແລະມີຄຸນລັກຊະນະເນັພະຕຽນຕາມທີ່ກຳໜັດໄວ້ໃນເອກສາຣປະກວດຮາຄາຊື້ອດ້ວຍວິທີປະກວດຮາຄາອີເລັກທຣອນິກສ໌ນັບປັບ ນີ້ໂດຍມີຂໍ້ອັນນຳແລະຂໍ້ກຳໜັດ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

១. ເອກສາຣແນບທ້າຍເອກສາຣປະກວດຮາຄາອີເລັກທຣອນິກສ

- ១.១ រາຍລະເອີຍດຸດົນລັກຊະນະເນັພະ
- ១.២ ແບບໄປເສັນອາຄາທີ່ກຳໜັດໄວ້ໃນຮບກາຣຈັດຊື້ອັດຈັງກາຄວັງ ດ້ວຍອີເລັກທຣອນິກສ
- ១.៣ ສັນນູມາຊື້ອັນຍ້ວ່າໄປ
- ១.៤ ແບບໜັງສື່ອຄໍາປະກັນ
 - (១) ໜັກປະກັນສັນນູມາ
- ១.៥ ປທນິຍາມ
 - (១) ຜູ້ມືຜຸດປະໂຍ້ນຮ່ວມກັນ
 - (២) ກາງຂັດຂວາງກາງແໜ່ງໜ້ອຍ່າງເປັນຫຼວມ
- ១.៦ ແບບບັນຫຼືເອກສາຣທີ່ກຳໜັດໄວ້ໃນຮບຈັດຊື້ອັດຈັງກາຄວັງ ດ້ວຍອີເລັກທຣອນິກສ
 - (១) ບັນຫຼືເອກສາຣສ່ວນທີ ១
 - (២) ບັນຫຼືເອກສາຣສ່ວນທີ ២

២. ດຸນສມບັດຂອງຜູ້ຢືນຂໍ້ເສັນອ

- ២.១ ມີຄວາມສາມາດຕາມກົງໝາຍ
- ២.២ ໄນເປັນບຸຄຄລລົ່ມລະລາຍ
- ២.៣ ໄນອູ້ຈະເລີກກິຈກາງ
- ២.៤ ໄນເປັນບຸຄຄລ້ື່ອງຍູ້ຈະເລີກກິຈກາງ

ข้าราชการ เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรี ว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ “ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุ๊บชีวิตร้ายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเรียนเชื้อให้เป็นผู้ทิ้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ “ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ คณะกรรมการรวมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ วันประชุมประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการ อันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ “ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ว่าศาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกัน เช่นว่าดัง

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะ ต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วม ค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้า นั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุก รายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจด ทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน นิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นราย ใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ก) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคนบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนา บัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัว

ประชานของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๕) 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) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนออบกู้สำนักงานจัดซื้อจัดจ้างให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายลักษณะของผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจโดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้รับมอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจทั้งนี้ หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคตตาล็อกและแบบรูปรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) รายการพิจารณาที่ ๑ ชุดทดลองเชอร์โวโมเตอร์ในระบบภาคศยาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

(๓.๑) สำเนาใบชี้งบประมาณของภารกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามข้อบัญชีของงาน (TOR) ระบบสื่อสารและตรวจวัดระยะไกล ๑ ชุด

(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 และจะต้อง

กรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอราคารวม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกับทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ ภาควิชาiviศวกรรมการบินและอวกาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่ ๕๐ ถนนรามคำแหง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดด้วยราคามิ่น้อยกว่า ๖๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราค้าโดยภายในกำหนดด้วยราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๘๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้ส่งมอบพัสดุ

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ ชุดทดลองเชอร์โวโมเตอร์ในระบบอากาศยาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ ชุด ไปพร้อมการเสนอราคากาหนดซึ่งจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนาอูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อสร้างที่มีความประสมควรดูด้วยตัวเอง ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อสร้างที่มีความประสมควรดูด้วยตัวเองในวันที่ ๓ วัน

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบว่า รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาก่อสร้างที่แนบมาให้ก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาก่อสร้างที่มีความประสมควรดูด้วยตัวเอง

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากาหนดระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพนักงานดูแลยื่นข้อเสนอและเสนอราคากาหนดแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคานี้ในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อสร้างที่มีความประสมควรดูด้วยตัวเองจะดำเนินการตรวจสอบ

คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๔ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๔ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำขันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และคณะกรรมการฯ จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ คณะกรรมการศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะพิจารณายืนว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ทิ้งงาน ให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ คณะกรรมการศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเสียจะต้องเป็นราคาน้ำเสียรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาน้ำเสียไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคាតัวบิวี ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๕.๑ ใน การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ คณะกรรมการศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ คณะกรรมการศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะพิจารณาจาก ราคารวม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่วัดพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่คณะกรรมการศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ์ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ คณะกรรมการศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการนี้ดังต่อไปนี้

- (๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประมวลราคา

อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายรื่นผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา

อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๔.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเจตนาเพิ่มเติมได้ คณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๔.๖ คณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทรงไว้วางใจที่จะไม่รับราคាត่ำสุด หรือราคานั้นราคายังคงต่อเนื่อง หรือราคานี้เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซึ่งในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ คณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้ซึ่งแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ คณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคากลางผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๔.๗ ก่อนลงนามในสัญญาก nomine คณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์รวมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๔.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคากลางสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคากลางสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็น

ผู้ประกอบการ SMEs

๔.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำ准ของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้หัวเราะงานของรัฐจัดซื้อหรือจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวาระหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบลิงของได้ครบถ้วนภายใน & วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อคณวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแนบท้ายทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ กีดี

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบลิงของได้ครบถ้วนภายใน & วันทำการ หรือคณวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับคณวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ภายนอก ๗ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสั่งของที่ประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ให้คณวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พนักงานผู้พนักงานตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งคณวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับมอบให้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

คณวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะจ่ายค่าสั่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้

ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ ได้ตรวจสอบมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๔. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประมวลราคาก่อเลิกทรัพย์นิกส์นี้ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาก่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๕. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ซึ่งการประมวลราคาก่อเลิกทรัพย์นิกส์นี้ได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับตั้งจากวันที่ คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรีบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้เข้าก้าวได้ดังเดิมภายใน ๓๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๖. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๖.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากการเงินงบประมาณแผ่นดิน (เงินอุดหนุนรัฐบาล) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย

เกษตรศาสตร์ได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินงบประมาณแผ่นดิน (เงินอุดหนุนรัฐบาล) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ และเท่านั้น

๖.๒ เมื่อคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประมวลราคาก่อเลิกทรัพย์นิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเข้าเมืองกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๖.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญารือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือภายใต้กฎหมายเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๖ คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือคำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ส่วนสิทธิที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้า มี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแบบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คำวินิจฉัยดัง กล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์อาจประกาศยกเว้นการจัดซื้อในกรณี ต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ไม่ได้

(๑) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ใน การจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีภาระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผล ประโยชน์รวมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกัน กับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปจากก่อให้เกิดความเสียหายแก่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออก ตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลัก เกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตาม สัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกงบการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ไว้ช้าคราว

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ตุลาคม ๒๕๖๔

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) (ข้อขาย)

โครงการ : ชุดทดลองเชื้อริโน莫เตอร์ในระบบอาชญาณ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
 จำนวน 1 ชุด
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

1. ความเป็นมา

เนื่องจากภาควิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีการจัดการเรียนการสอนด้านระบบอาชญาณและการควบคุมการบิน ดังรายวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ และหลักสูตร วท.บ. สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการบิน ดังนี้

01215311	ปฏิบัติการวิศวกรรมการบินและอวกาศ I	1 หน่วยกิต
01215461	การควบคุมการบินอัตโนมัติ I	3 หน่วยกิต
01215463	ระบบอาชญาณ	3 หน่วยกิต
01225281	ความรู้ทั่วไปด้านอาชญาณ	3 หน่วยกิต
01225484	ระบบอาชญาณ	3 หน่วยกิต

ครุภัณฑ์ชุดทดลองเชื้อริโน莫เตอร์ในระบบอาชญาณ นี้จะช่วยให้ภาควิชาสามารถควบคุมการจัดการเรียนการสอนในรายวิชาดังกล่าวให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และส่งเสริมให้นิสิตสามารถเรียนรู้จากการปฏิบัติในห้องทดลองและได้พัฒนาทักษะการทดลองทางวิศวกรรมมากยิ่งขึ้น

2. วัตถุประสงค์

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการเรียนการสอนด้านระบบอาชญาณและการควบคุมการบินอัตโนมัติ ให้แก่หลักสูตรของภาควิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกเรียกเข้ามาสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของ หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

(นายศิริพงษ์ อติพันธ์)

(นายชินภัทร ทิพโยภาส)

(นายศักดิ์ดาเรศ พรหมยะกลาง)

- 3.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอำนาจพิจารณาซื้อขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ วันประการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการชัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- 3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ฐานของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่หรือความคุ้มกันเช่นว่านั้น
- 3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง
- 3.11 สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ครุภัณฑ์ชุดทดลองเซอร์โวมอเตอร์ในระบบอากาศยาน ประกอบด้วย

1. ชุดฝึกควบคุมเซอร์โวมอเตอร์ (Servo motor) จำนวน 1 ชุด
2. ชุดฝึกสถานีจำลองจัดเก็บ จำนวน 1 ชุด
3. โปรแกรมเมเบิลօจิกคอนโทรลเลอร์ จำนวน 1 ชุด
4. หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) จำนวน 1 ชุด
5. จอภาพ จำนวน 1 จอ
6. เครื่องจ่ายประจำไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง

4.1 รายละเอียดทั่วไป

เป็นอุปกรณ์ที่เรียนรู้ระบบการทำงานในอากาศยานได้ หรือระบบการทำงานนั้นๆ ให้เป็นไปตามความต้องการ เช่น ควบคุมความเร็ว (Speed) , ควบคุมแรงบิด (Torque) , ควบคุมแรงตำแหน่ง (Position) โดยให้ผลลัพธ์ตามความต้องการที่มีความแม่นยำสูง และมีรายละเอียดทางเทคนิคของชุดทดลองเซอร์โวมอเตอร์ในระบบอากาศยาน ประกอบด้วยรายละเอียดต่าง ๆ อย่างน้อยดังนี้

4.2 ชุดฝึกควบคุมเซอร์โวมอเตอร์ (Servo motor) จำนวน 1 ชุด

4.2.1 ชุดควบคุม จำนวน 1 ชุด

4.2.1.1 รองรับการสื่อสารแบบ I/O, CANopen, DeviceNet และ Profibus

4.2.1.2 มีจอแสดงผลแบบ 7-segment

4.2.1.3 สามารถรับหน่วยความจำข้อมูลแบบ SD memory card ได้

4.2.1.4 โปรแกรมแกรมสำหรับตั้งค่าการใช้งาน

4.2.1.5 มีสวิต์ที่และปุ่มหมุนสำหรับทดสอบการทำงานของชุดควบคุม

4.2.1.6 มีช่องสื่อสาร I/O แบบ SysLink

4.2.1.7 ขั้วสายไฟแบบ Safety Socket ขนาดรูเสียบ 4 มิลลิเมตร

4.2.1.8 สายโหลด แบบ RS323 เป็น USB

4.2.1.9 Controller operating mode;Cascade controller with,P position controller,PI speed

4.2.1.10 controller, P current regulator

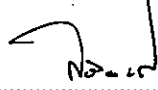
(นายศิริพงษ์ อดิพันธ์)

(นายчинภัทร พิพโยภาส)

(นายศักดิ์ชาเรศ พรมยะกลาง)

- 4.2.1.11 Protection class IP20
- 4.2.1.12 Max. fieldbus transmission speed 1 Mbit/s
- 4.2.2 Servo motor Drive จำนวน 1 ชุด
- 4.2.2.1 ตัวมอเตอร์ใช้หลักการทำงานแบบ brushless, permanently excited synchronous servo motors มีขนาดไม่ต่ำกว่า 55 mm (Flange dimension)
- 4.2.2.2 มี encoder แบบ Digital single-turn absolute displacement encoder และ Digital multi-turn absolute displacement encoder
- 4.2.2.3 ได้รับมาตรฐานการป้องกัน IP54 (motor shaft) และ IP65 (motor housing with connection technology)
- 4.2.2.4 มีแรงบิดสูงสุด(Peak torque) ไม่น้อยกว่า 1.60Nm และความเร็วสูงสุด (Max. Speed) ไม่น้อยกว่า 7,000 rpm
- 4.2.2.5 Radial load on shaft ไม่น้อยกว่า 130N
- 4.2.2.6 Axial load on shaft ไม่น้อยกว่า 70 N
- 4.2.2.7 ชุดจำลองการหมุน ติดตัวเข็นต์เซอร์จำนวน 2 ตัวติดตั้งอยู่บนแผงอลูมิเนียม โพลี่ฟลีส์
- 4.2.2.8 สายไฟฟ้าสำหรับตัวมอเตอร์และสายรับสัญญาณ encoder
- 4.2.3 ชุดLiner axis ขนาด 600 mm จำนวน 1 ชุด
- 4.2.3.1 ใช้สายพานเป็นตัวส่งกำลัง มีขนาดความยาวในการใช้งานไม่น้อยกว่า 550 mm.
- 4.2.3.2 มีความเร็วในการเคลื่อนที่สูงสุดไม่น้อยกว่า 3 m/s
- 4.2.3.3 มีอัตราความเร็ว ไม่น้อยกว่า 50 m/s²
- 4.2.3.4 ให้แรงกระทำไม่น้อยกว่า 50 N
- 4.2.3.5 มีอุปกรณ์เซนต์เซอร์ ไม่น้อยกว่า 2 ตำแหน่ง
- 4.2.3.6 มีอุปกรณ์รับแรงกระแทกไม่น้อยกว่า 1 ตัว
- 4.2.3.7 สามารถติดตั้งบนแผงฝีกได้เป็นอย่างดี
- 4.2.4 แหล่งจ่ายไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด
- 4.2.4.1 ด้าน Output voltage AC 230 V มีระบบป้องแบบ TYPE B RCD 30 mA, จ่ายกระแสสูงสุด 6 A.
- 4.2.4.2 มีชุดแหล่งจ่ายไฟกระแสตรง DC24 V, 2A.
- 4.2.4.3 มี short circuits และ overload
- 4.2.4.4 ขั้วสายไฟแบบ Safety Socket ขนาดรูเสียบ 4 มิลลิเมตร
- 4.2.5 หนังสือใบงานประกอบชุดฝีก Servo motor จำนวน 1 เล่ม

- 4.3 ชุดฝีกสถานีจำลองจัดเก็บ จำนวน 1 ชุด
- 4.3.1 ชุดมอเตอร์พร้อมชุดควบคุมและชุดอุปกรณ์ที่ใช้ในการเคลื่อนที่เป็นแนวเส้นตรงแบบ linear drive สำหรับการที่เคลื่อนที่ในแนวแกน X และ Z จำนวน 1 ชุด
- 4.3.1.1 มีโครงสร้างของ Cartesian Handling เป็นแบบ Planar surface gantry

 ๖๔๗๙ ๒๔๖๘
 (นายศิริพงษ์ อดิพันธ์) (นายชินภัทร พิพโยภาส) (นายศักดิ์ดาเรศ พระมหาภลาง)

- 4.3.1.2 ความแม่นยำในการเคลื่อนที่ +/- 0.5 มิลลิเมตร
- 4.3.1.3 ความเร็วสูงสุดของ Cartesian handling 0.5 – 1m/s
- 4.3.1.4 ระยะทางในการเคลื่อนที่สูงสุดของชุดหุบจับชิ้นงานเคลื่อนที่ในแนวแกน X และแกน Z
- 4.3.1.5 โดยมีความสามารถในการเคลื่อนที่ แกน X 90 มิลลิเมตร แกน Z 400 มิลลิเมตร
- 4.3.1.6 ชุดควบคุมสามารถทำงานในโหมด P, PI
- 4.3.2 สเต็ปมอเตอร์ พร้อมชุดควบคุม และ ชุดอุปกรณ์ที่ใช้ในการเคลื่อนที่ เป็นแนวเส้นตรงแบบ linear drive เคลื่อนที่ในแนวแกน Y จำนวน 1 ชุด
- 4.3.2.1 อุปกรณ์ชั้นเคลื่อนเป็นแบบ Spindle drive
- 4.3.2.2 ระยะทางในการเคลื่อนที่สูงสุดของชุดหุบจับชิ้นงานเคลื่อนที่ในแนวแกน Y
- 4.3.2.3 มีความสามารถในการเคลื่อนที่ 50 มิลลิเมตร
- 4.3.2.4 อุปกรณ์หุบจับชิ้นงานแบบนิวเมติกส์ (pneumatic gripper) พร้อมวาร์ว นิวเมติกส์
- 4.3.2.5 แบบ 5/2 ทาง สั่งงานด้วยโซลินอยด์
- 4.3.2.6 ชุดควบคุมสามารถทำงานในโหมด P, PI
- 4.3.3 ชั้นวางบรรจุชิ้นงาน High-bay racking system จำนวน 1 ชุด
- 4.3.3.1 แต่ละชั้นสามารถวางชิ้นงานได้จำนวน 4 ชิ้น 2 แพค
- 4.3.3.2 มีจำนวนชั้นทั้งหมด 6 ชั้น ติดตั้งอยู่บนเสา
- 4.3.4 เทอร์มินอล C interface จำนวน 1 ตัว
- 4.3.4.1 มีจุดเชื่อมต่อชนิด 24-pin IEEE socket (SysLink)
- 4.3.4.2 มีจุดเชื่อมต่อชนิด 15-pin Sub-D socket
- 4.3.4.3 มีจุดเชื่อมต่อสาย 15-pin Sub-D HD sockets จำนวน 2 ช่อง
- 4.3.4.4 มี LED แสดงสถานะการทำงาน
- 4.3.5 วาล์วปิด-เปิด พร้อมไมส์กรองและอุปกรณ์ควบคุมแรงดันลม
- 4.3.5.1 แรงดันลมเข้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 10 บาร์
- 4.3.5.2 แรงดันลมใช้งานสูงสุดไม่น้อยกว่า 7 บาร์
- 4.3.5.3 อัตราการไหลไม่น้อยกว่า 100 ลิตรต่อนาที
- 4.3.6 ตู้ล้อเลื่อน ทำด้วยโลหะ เคลือบสี หรือวัสดุที่ดีกว่า
- 4.3.6.1 ขนาดความสูง (รวมล้อเลื่อนและแผ่นໂປຣໄຟລ໌) ไม่น้อยกว่า 700 มิลลิเมตร
- 4.3.6.2 ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 300 มิลลิเมตร
- 4.3.6.3 ขนาดความลึกไม่น้อยกว่า 650 มิลลิเมตร
- 4.3.7 โปรแกรมเมเบิลซอฟต์แวร์ จำนวน 1 ชุด
- 4.3.7.1 มีขนาดหน่วยความจำสำหรับโปรแกรม (Program Memory) ไม่น้อยกว่า 200 kbyte และ ขนาดหน่วยความจำสำหรับเก็บข้อมูล (Data Memory) ไม่น้อยกว่า 0.9 Mbyte สามารถใส่ Memory card ได้
- 4.3.7.2 มีช่องการสื่อสารแบบ Profinet 2 ช่อง
- 4.3.7.3 มีช่องสัญญาณดิจิตอลอินพุตจำนวนไม่น้อยกว่า 30 ช่อง

กธ.๑

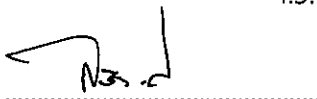
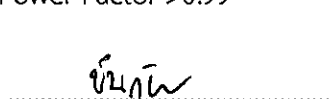
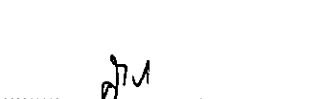
ปี พ.ศ.

๒๕๖๔

(นายศิริพงษ์ อัตติพันธ์) (นายชินภัทร ทิพโยภาส) (นายศักดิ์ดาเรศ พรหมยะกลาง)

- 4.3.7.4 มีช่องสัญญาณดิจิตอลเอาท์พุทจำนวนไม่น้อยกว่า 30 ช่อง
- 4.3.7.5 รองรับภาษาโปรแกรม languages available, such as II, LD, FBD, STEP 7-SCL and STEP 7-GRAFH.
- 4.3.7.6 มีช่องสัญญาอนาล็อกอินพุตจำนวน 5 ช่อง
- 4.3.7.7 มีช่องสัญญาอนาล็อกเอาท์พุทจำนวน 2 ช่อง
- 4.3.7.8 มีโมดูลช่องต่อสายสัญญาณ
- 4.3.7.8.1 มีจุดเชื่อมต่อ Sylink สามารถรับสัญญาณอินพุตและเอาต์พุตได้ 8 ตัวจิตอลอินพุต และ 8 ตัวจิตอลเอาต์พุตต่อ 1 ช่องสัญญาณจำนวน 2 จุด
 - 4.3.7.8.2 มีช่องต่อสายสัญญาณแบบ 15-pin Sub-D socket จำนวน 1 ชุด สามารถรับสัญญาณอนาล็อก 4 อินพุต และ 2 อนาล็อกเอาต์พุต
 - 4.3.7.8.3 ช่องเสียบEmergency stop jumperแบบ safety plugs ขนาด 4 mm
- 4.3.7.9 มีโมดูลแหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสตรง 24V, 4A พร้อมจุดต่อแบบ Safety socket ขนาด 4 mm.
- 4.3.7.10 สายเชื่อมต่อสัญญาณแบบ Sylink จำนวน 2 เส้น

- 4.4 ชุดประมวลผลคอมพิวเตอร์** จำนวน 1 ชุด
- 4.4.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า Core i5 หรือ AMD หรือดีกว่า
 - 4.4.2 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR3 หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 4 GB
 - 4.4.3 มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลชนิด SATA ขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า 1 TB หรือ ชนิด SSD ไม่น้อยกว่า 512 GB
 - 4.4.4 มีขนาดจอภาพไม่น้อยกว่า 14 นิ้ว
- 4.5 เครื่องจ่ายประจุไฟฟ้า** จำนวน 1 เครื่อง
- 4.5.1 เป็นเครื่องสำรองไฟฟ้าที่มีขนาดกำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 1000VA/900W
 - 4.5.2 มีระบบการทำงานแบบ True Online Double Conversion Design
 - 4.5.3 ใช้แบตเตอรี่แบบ Sealed Lead Acid Maintenance Free
 - 4.5.4 มีหน้าจอแสดงการทำงานแบบ LCD Display แบบ MIMIC สามารถแสดงสภาพการทำงานได้ดังนี้ UPS status, Load level, Battery level, Input/output voltage, Remaining backup time, and Fault conditions
 - 4.5.5 มีสัญญาณเสียงเตือนได้อย่างน้อยดังนี้ Battery mode, Low Battery, Overload และ Fault
 - 4.5.6 คุณสมบัติทางด้าน Input
 - 4.5.6.1 แรงดันขาเข้า 110-300Vac at 50% load, 160-300Vac at 100% load
 - 4.5.6.2 ความถี่ขาเข้า 50 Hz +/- 10 %
 - 4.5.6.3 Power Factor >0.99

(นายศิริพงษ์ อดิพันธ์) (นายชินวัตร พิพโยภาส) (นายศักดิ์ดาเรศ พรหมยะกลาง)

4.5.7 คุณสมบัติทางด้าน Output

4.5.7.1 แรงดันขาออก 208/220/230/240 Vac. +/- 1 %

4.5.7.2 ความถี่ขาออก 50 Hz +/- 0.1 %

4.5.7.3 มีค่า Total Harmonic Distortion (THD) <3 % at linear load

4.5.7.4 มี Wave Form ไฟพื้นขาออกเป็น Pure sinewave

4.5.8 มีระบบ Programmable power management outlets ในการควบคุมการเปิด-ปิด Outlet เป็น 2 กลุ่มได้

4.5.9 สามารถเลือกให้เครื่องจ่ายประจุไฟฟ้า ทำงานในโหมดประหยัดพลังงานได้ (ECO Mode)

4.5.10 มีระบบ Emergency Power Off (EPO) เพื่อปิดระบบ UPS ในกรณีฉุกเฉินได้

4.5.11 มีพอร์ตสัญญาณ RS232 และ USB พร้อมซอฟต์แวร์ควบคุมตรวจสอบการทำงานของเครื่องจ่ายประจุไฟฟ้า (UPS Monitoring and Controlling Software) สามารถทำงานบน Windows OS, Linux and MAC ได้

4.5.12 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1291 เล่ม 1-2553, 1291 เล่ม 2-2553 และ 1291 เล่ม 3-2555

4.5.13 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน EN 62040-1-1 และ EN 62040-2

4.5.14 ได้รับมาตรฐานการผลิต ISO9001:2015 และ มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม ISO 14001:2015

4.6 รายละเอียดทางเทคนิคอื่นๆ

- 4.6.1 ชุดฝึกควบคุมเซอร์โวมอเตอร์ (Servo motor) และชุดฝึกสถานีจำลองจัดเก็บ ที่เสนอต้อง เป็นชุดฝึกที่ถูกผลิตจากบริษัทที่ได้รับการรับรอง มาตรฐาน DIN หรือ ISO ทางด้านชุดฝึก การศึกษาโดยเฉพาะ (เฉพาะอุปกรณ์ส่วนหลัก ของ ชุดฝึก) โดยให้ยื่นสำเนาเอกสารรับรอง มาตรฐานจากบริษัทผู้ผลิตในขณะเข้าเสนอราคาเพื่อประกอบการพิจารณา
- 4.6.2 ชุดฝึกควบคุมเซอร์โวมอเตอร์ (Servo motor) และชุดฝึกสถานีจำลองจัดเก็บเป็นผลิตภัณฑ์ ที่มีการใช้อ่ายแพร่หลายในระดับสากลทางด้านการศึกษา และมีเครื่องข่ายทั่วโลกไม่น้อยกว่า 30 ประเทศโดยให้ยื่นเอกสารขณะเข้าเสนอราคา
- 4.6.3 บริษัทผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายชุดฝึกควบคุมเซอร์โวมอเตอร์ (Servo motor), ชุดฝึกสถานีจำลองจัดเก็บ และเครื่องจ่ายประจุไฟฟ้า จากโรงงานผู้ผลิต หรือจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยมีเอกสารการแต่งตั้งต้องระบุชื่อโครงการ ถึงภาควิชาวิศวกรรมการบินและอากาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อประโยชน์ต่อการรับประกันและการบริการหลังการขายโดยให้ยื่นเอกสารขณะเข้าเสนอราคา
- 4.6.4 ผู้เสนอราคาต้องเสนอผลิตภัณฑ์ชุดฝึกควบคุมเซอร์โวมอเตอร์ (Servo motor) และ ชุดฝึกสถานีจำลองจัดเก็บที่เป็นของใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน โดยเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิต

(นายศิริพงษ์ อดิพันธ์)

(นายชินวัตร ทิพโยภาส)

(นายศักดิ์ดาเรศ พรมมยะกลาง)

ตามสายการผลิตไม่ใช่สินค้าผลิตเฉพาะกิจ และสามารถตรวจสอบได้โดยตรงจากเว็บไซต์ของผู้ผลิตที่แสดงให้เห็นยี่ห้อและรุ่นที่นำเสนอร่วมถึงรูปภาพและรายละเอียดผลิตภัณฑ์โดยให้ยื่นเอกสารขอเช้าเสนอราคา

- 4.6.5 ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันคุณภาพสินค้าในการใช้งานเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี
- 4.6.6 บริษัทผู้เสนอราคาต้องจัดฝึกอบรมการใช้งานชุดฝึกให้กับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลังการส่งมอบเป็นระยะเวลาอย่างน้อย 1 วัน

5. กำหนดส่งมอบ 180 วัน

6. รับประกันความชำรุดบกพร่อง 1 ปี

7. กรณีชำรุดบกพร่องดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้ติดตั้งเดิมภายใน 30 วัน

8. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR)

ภาควิชาวิศวกรรมการบินและอากาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
50 ถนนรามคำแหง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
โทร.02-797-0999 ต่อ 1703

9. สถานที่ติดต่อเพื่อส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะวิารณ์

สถานที่ส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะวิารณ์ เกี่ยวกับร่างขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR) ไว้ ณ หน่วยพัสดุ งานคลังและพัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคารชูชาติกำญ ชั้น 2
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน โทรศัพท์ : 02-797-0999 ต่อ 1129

สาธารณชนที่ต้องการเสนอแนะวิารณ์หรือมีความคิดเห็นสามารถแสดงความคิดเห็นมาบังหน้าพัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคารชูชาติกำญ ชั้น 2 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ได้โดยตรง โดยเปิดเผยแพร่ตัว

(นายศิริพงศ์ อดิพันธ์)

(นายชินภัทร ทิพโยภาส)

(นายศักดิ์ดาเรศ พรหมยะกลวงศ์)

**ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการ : ชุดทดลองเซอร์โวมอเตอร์ในระบบอากาศยาน แขวงลาดปลาเค้า เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ชุด
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ : ภาควิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : 1,600,000.00 บาท (หนึ่งล้านหกแสนบาทถ้วน)
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2564
เป็นเงิน 1,614,933.33 บาท (หนึ่งล้านหกแสนหนึ่งหมื่นสี่พันเก้าร้อยสามสิบสามบาทสามสิบสามสตางค์)

ราคา/หน่วย

4.1 ชุดฝึกควบคุมเซอร์โวมอเตอร์ (Servo Motor)	จำนวน 1 ชุด	จำนวนเงิน 456,333.33 บาท
4.2 ชุดฝึกสถานีจำลองจัดเก็บ	จำนวน 1 ชุด	จำนวนเงิน 898,166.67 บาท
4.3 โปรแกรมเมเบิลคอมจิกคอนโทรลเลอร์	จำนวน 1 ชุด	จำนวนเงิน 193,966.67 บาท
4.4 หน่วยประมวลผลกลาง (CPU)	จำนวน 1 ชุด	จำนวนเงิน 34,633.33 บาท
4.5 จอภาพ	จำนวน 1 จอ	จำนวนเงิน 6,333.33 บาท
4.6 เครื่องจ่ายประจำไฟฟ้า	จำนวน 1 เครื่อง	จำนวนเงิน 25,500.00 บาท

5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

หลักเกณฑ์ราคาที่ได้มาจากการสืบราคาจากห้องทดลอง

- 5.1 บริษัท faschinet จำกัด
- 5.2 บริษัท สถาปัตย์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
- 5.3 บริษัท เพอร์เฟค ไดแมกติก จำกัด

6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) บุคคล

6.1 นายศิริพงษ์ อติพันธ์
6.2 นายชนกทร ทิพโยภาส
6.3 นายศักดิ์ดาเรศ พรมยะกลาง