

ร่างขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR)
ครุภัณฑ์เครื่องพิมพ์ตรายานระบบไฟฟ้า ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่
ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๓ เครื่อง
ของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

๑. รายละเอียดทั่วไป

ด้วยสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน(สวท.) ได้มีการใช้ตราประทับตรามหาวิทยาลัยฯ ในเอกสารของผู้สำเร็จการศึกษา เพื่อให้ประสิทธิภาพในการออกเอกสาร ประหยัดเวลาในการออกเอกสาร การศึกษาได้รวดเร็วยิ่งขึ้น และจะนำแนวทางปฏิบัตินี้ไปใช้กับทุกพื้นที่ เพื่อให้คุณภาพและมาตรฐานของ เอกสารทางการศึกษาเป็นไปในทิศทางเดียวกัน

สวท. จึงขอรับการสนับสนุนจากมหาวิทยาลัยในการจัดครุภัณฑ์เครื่องพิมพ์ตรายานระบบไฟฟ้าจำนวน ๓ เครื่อง เพื่อนำไปออกเอกสารทางการศึกษาให้กับทุกพื้นที่ พร้อมอุปกรณ์ประกอบ ซึ่งข้อมูลรายละเอียดตาม ใบรายการแนบท้ายนี้

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อเป็นครุภัณฑ์ในงานออกเอกสารทางการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา
- ๒.๒ เพื่อรองรับการออกเอกสารทางการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาในอนาคต

๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของ หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการ บริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการ ขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
- ๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic



Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช.กำหนด

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์

ลักษณะทั่วไป

เครื่องประทับตราอนุไฟฟ้า สำหรับป้องกันการปลอมแปลงเอกสาร หรือ ภาพถ่ายในหนังสือเดินทาง รวมไปถึงใบประกาศนียบัตร กระดาษข้อสอบ นามบัตร และอื่นๆ โดยไม่ต้องใช้แรงกดจากมือ เครื่องประทับตราอนุของเราถูกออกแบบมาสำหรับงานที่มีปริมาณมาก แม้ในวัสดุที่ความแข็งมาก เช่น กระดาษแข็งที่ต้องการการประทับตราอนุขนาดใหญ่ ความหนาของตัวประทับอนุ สามารถหนาได้สูงสุดถึง ๑๐๕ มม. ตำแหน่งที่จะประทับ สามารถปรับได้ตามความต้องการ ตราประทับด้านบนสามารถสลักได้ด้วยทองแดงหรือเหล็ก และด้านล่างทำมาจากพลาสติก

๔.๑ เป็นเครื่องประทับตราอนุไฟฟ้าที่สามารถรองรับการประทับตราอนุบนเอกสารจำนวนมากได้

๔.๒ ประทับตราอนุได้คมชัดแบบสามมิติ

๔.๓ ประทับตราอนุขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางได้เท่ากับหรือมากกว่า ๔๕ มิลลิเมตร

๔.๔ สามารถตั้งระยะห่างของศูนย์กลางของตราประทับจนถึงขอบกระดาษที่ประทับได้เท่ากับหรือมากกว่า ๑๑๐ มิลลิเมตร

๔.๕ แม่พิมพ์ตัวบนทำด้วยทองเหลืองและเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

๔.๖ แม่พิมพ์ตัวล่างทำด้วยทองเหลืองและเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร

๔.๗ มีสวิตช์เปิด ปิดแบบกุญแจล็อก

๔.๘ มีหลอดไฟแสดงสถานะของเครื่องที่พร้อมจะทำงานเมื่อเปิดสวิตช์จ่ายไฟเข้าเครื่อง

๔.๙ มีหลอดไฟแสดงสถานะขณะที่เครื่องกำลังประทับตราอยู่

๔.๑๐ มีสวิตช์เท้าเหยียบเพื่อสั่งให้เครื่องทำการประทับตรา

๔.๑๑ โครงสร้างของเครื่องทำจากเหล็กและโลหะที่แข็งแรงทนทาน

๔.๑๒ ใช้กับไฟฟ้า ๒๒๐ V. ๕๐ Hz.

๕. เงื่อนไขและข้อกำหนดทั่วไป

๑. ต้องเป็นครุภัณฑ์ใหม่ที่ยังไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

๒. อุปกรณ์รับประกันไม่น้อยกว่า ๑ ปี โดยมีศูนย์บริการหรือมีบริษัทเจ้าของผู้ผลิตอยู่ในประเทศไทย เพื่อสะดวกแก่การบริการและการส่งเคลมสินค้าตามที่ทางเจ้าหน้าที่ของมหาวิทยาลัย (เจ้าของสถานที่) ร้องขอ ในระหว่าง ระยะเวลาแห่งการรับประกัน

๖. การรับประกัน

ผู้ขาย (โดยบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ถูกต้อง) จะต้องรับประกันครุภัณฑ์และอุปกรณ์ต่าง ๆ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับตั้งแต่วันส่งมอบงานโดยต้องแก้ไขงานที่ไม่ถูกต้อง อีกทั้งวัสดุและอุปกรณ์ ส่วนหนึ่งส่วนใดเกิดชำรุดเสียหาย ผู้ขายจะต้องเปลี่ยนให้ใหม่หรือซ่อมแซม โดยจะคิดเงินเพิ่มไม่ได้และต้อง ดำเนินการให้แล้วเสร็จนับจากวันที่ได้รับแจ้งให้ทราบโดยเร็ว

๗. ระยะเวลาการดำเนินการ

ไม่เกิน ๓๐ วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๘. ระยะเวลาส่งมอบของหรืองาน

ผู้ขายต้องดำเนินการติดตั้ง และส่งมอบครุภัณฑ์พร้อมวัสดุอุปกรณ์ประกอบให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

๙. วงเงินในการจัดหา เงินงบประมาณโครงการ ๖๐๐,๐๐๐ บาท (หกแสนบาทถ้วน)

๑๐. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมและส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

ประชาชนผู้สนใจสามารถวิจารณ์เสนอข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะ เกี่ยวกับร่างขอบเขตงานนี้ ร่าง ขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR) เป็นลายลักษณ์อักษร โดยทางไปรษณีย์ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) ได้ที่

สถานที่ติดต่อ งานพัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

เลขที่ ๑๒๘ ถนนห้วยแก้ว ตำบลช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๓๐๐

โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๕๓๙๒-๑๔๔๔ ต่อ ๑๓๒๑ เว็บไซต์ <http://www.rmutl.ac.th>

หมายเหตุ

สาธารณะชนที่ต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความคิดเห็น ต้องเปิดเผยชื่อและที่อยู่ของผู้ให้ ข้อเสนอแนะวิจารณ์ หรือมีความคิดเห็นด้วย

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน

(ลงชื่อ).....

(นายมานัส สุนันท์)

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ).....

(นายจิรวุฒิ แก้วรากมูข)

กรรมการ

(ลงชื่อ).....

(นายจัตวา บุญตรง)

กรรมการ

.....
.....
.....