

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องทากาเว้าเล่ม หุ้มสัน

1. ความเป็นมา

เนื่องจากปัจจุบันฝ่ายโรงพยาบาลไม่มีเครื่องทากาเว้าเล่ม หุ้มสัน ดังนั้น จึงมีความจำเป็นจะต้องซื้อเครื่องทากาเว้าเล่ม หุ้มสันดังกล่าว

2. วัตถุประสงค์

- เพื่อช่วยทำให้งานด้านทากาเว้าเล่ม หุ้มสัน มีประสิทธิภาพสะดวกรวดเร็วและงานเสร็จเร็วขึ้น
- เป็นโรงพิมพ์ของภาครัฐที่มีความพร้อมด้านการผลิตสิ่งพิมพ์ เพื่อสนับสนุนการกิจของกรมสรรพาณิช
- เพิ่มรายได้ให้กับองค์กร

3. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

- เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุขชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานของราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้วหรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิตบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่้งงานตามระเบียบของทางราชการ
- ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ว่าฐานของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นว่านั้น
- ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นและต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม
- บุคคลหรือนิตบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
- บุคคลหรือนิตบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานภาครัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement:e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
- คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

4. ข้อกำหนดทั่วไป

- ผลิตตามหลักวิศวกรรมโดยใช้เทคนิคสมัยใหม่ และเป็นเครื่องรุ่นใหม่ ที่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
- โครงสร้างรวมทั้งชิ้นส่วน และอุปกรณ์ผลิตจากวัสดุทนทาน หรือเคลือบสีป้องกันสนิม มีความแข็งแรงทนทาน
- มีหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศ
- มีหน่วยบริการ และเจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงหลังการขายเป็นของตนเอง สามารถให้บริการตรวจสอบได้ทันที
- คู่มือการใช้เครื่องทากาเว้าเล่ม หุ้มสัน เป็นภาษาไทย จำนวน 1 เล่ม

5. คุณลักษณะเฉพาะ

- 5.1 สามารถป้อนขนาดรูปเล่มด้านยาวตั้งแต่ 400 – 620 มม. หรือดีกว่า
- 5.2 สามารถป้อนขนาดรูปเล่มด้านกว้างตั้งแต่ 100 – 400 มม. หรือดีกว่า
- 5.3 ความหนาของรูปเล่มตั้งแต่ 4 – 20 มม. หรือดีกว่า (จะต้องเย็บลวดก่อนหุ้มสัน)
- 5.4 ความเร็วของเครื่องต้องไม่น้อยกว่า 800 ชิ้น ต่อชั่วโมง
- 5.5 มีอ่างการทาสันหนึ้งสีอย่างใดอย่างหนึ่ง
- 5.6 จำนวนลูกกลิ้งทากาวไม่น้อยกว่า 1 ลูก
- 5.7 มีระบบป้อนลำเลียงชิ้นงานโดยสายพาน
- 5.8 มีระบบรับชิ้นงานแบบสายพานลำเลียง
- 5.9 มีระบบทำให้การแห้งก่อนหุ้มสัน
- 5.10 มีหน่วยเทปการสำหรับหุ้มสันเป็นระบบเทปการไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
- 5.11 มีระบบตัดเทปการแบบอัตโนมัติตามความยาวของชิ้นงาน
- 5.12 มีจอยสำหรับควบคุม และสั่งการทำงาน
- 5.13 ใช้ระบบไฟ 220/380 V. 50/60 Hz ตามมาตรฐานประเทศไทย
- 5.14 มีอุปกรณ์ควบคุมการเปิด – ปิด เครื่องอย่างปลอดภัย

6. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

- 6.1 ชุดเครื่องมือที่จำเป็นในการซ่อมบำรุงเครื่องทากาว, หุ้มสัน, เข้าเล่ม ตามมาตรฐานผู้ผลิตบรรจุภัณฑ์ในกล่องเครื่องมืออย่างดี จำนวน 1 ชุด
- 6.2 ม้วนเทปกระดาษ จำนวน 20 ม้วน พร้อมด้วยการ จำนวน 200 กก.
- 6.3 ลูกกลิ้งทากาว สำรองอีก 1 ชุด

7. การรับประกันการใช้งาน

การประกันการใช้งาน การชำรุด หรือจากการใช้งานตามปกติของโครงสร้างชิ้นส่วนอุปกรณ์เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันที่คณบธรรมการได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

R.D.Pha K.

/ เสื้อไข ... ๙๗

8. เงื่อนไขการติดตั้งระบบเครื่องทากาวเข้าเล่ม หุ้มสัน

- 8.1 ผู้ขายจะต้องทำการสำรวจพื้นที่ ระบบไฟฟ้า ระบบประปา การปรับพื้นที่ และอื่นๆ ก่อนการติดตั้ง
- 8.2 ผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการติดตั้งระบบไฟฟ้า ระบบประปา จะต้องเดินสายร้อยท่อใหม่ ทั้งหมดให้เรียบร้อยและถูกต้อง ตามมาตรฐานหลักวิชาการ
- 8.3 ผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงห้องใหม่ และขันย้ายเครื่องจักรเดิมเพื่อไปติดตั้ง ที่ใหม่ สามารถใช้งานได้เหมือนเดิม ตามมาตรฐานหลักวิชาการ
- 8.4 ผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการทดสอบเพื่อการตรวจรับทั้งหมด ตามมาตรฐานหลักวิชาการ

9. การฝึกอบรม

9.1 อบรมเจ้าหน้าที่จำนวน 2 คน ให้สามารถใช้และบำรุงรักษาเครื่องได้อย่างดี อย่างต่อเนื่องจนกว่า เจ้าหน้าที่จะปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

9.2 กรณีที่โรงงานไฟต้องการให้มารับการใช้งานของเครื่องเพิ่มเติมได้อีก ภายในระยะเวลา รับประกัน ของเครื่องโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

10. กำหนดส่งของ

ส่งของภายใน 120 วัน นับจากวันลงนามในสัญญา

11. การตรวจรับ

ตรวจรับตามวิธีการที่คณะกรรมการกำหนด

L E. M. b... 

xx