

(๖) ส่วนในทะเบียนการค้า (ถ้ามี)

(๗) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่เขียนพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัด

ซื้อจากทางภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต่อแบบ PDF File (Portable Document Format)

หนังสือของผู้เสนอราคาเป็นการนำเอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่

๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ส่วนที่ ๑ ตามแบบ ในข้อ ๑.๖ (๑) ในโดยผู้เสนอราคาไม่ต่อแบบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยของผู้เสนอราคาที่ต้องไป

(๑) แต่ตราสัญลักษณ์และ/หรือรายการรายละเอียดสัญลักษณ์เฉพาะของผู้เสนอราคาตามข้อ

๑.๔

(๑) ส่วนในหนังสือรับรองสินค้า Made in Thailand ของสภาอุตสาหกรรม

แห่งประเทศไทย (ถ้ามี)

(๓) ส่วนในทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

(SMEs) (ถ้ามี)

(๔) เอกสารการคุ้มครองผู้บริโภคในทางการแพทย์ (Clinical practice

international guidelines) จากสมาคมแพทย์ผู้ช่วยทางการแพทย์ในโรคตับ โรคเบาหวานและสมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย

ในการดำเนินการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์และระบบสารสนเทศ

(๕) เอกสารการตรวจประเมินและรับรองการนำวิชาการสู่ห้องปฏิบัติการ

สถาบันงานคณะกรรมการอาหารและยา

(๖) เอกสารผลิตภัณฑ์ที่ได้ออกมาในด้านการผลิต และความปลอดภัย

ในการใช้งาน จากสถาบันตรวจรับรองมาตรฐานสากล ISO 13485

(๗) เอกสารการแต่งตั้งผู้แทนหน่วยงานราชการจากหน่วยงานผู้ผลิต หรือ

รับการแต่งตั้งจากหน่วยงานภายนอกมาศึกษาไปเผยแพร่ความรู้แก่ผู้ประกอบการและผู้ปฏิบัติงาน

(๘) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่เขียนพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัด

ซื้อจากทางภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต่อแบบ PDF File (Portable Document Format)

หนังสือของผู้เสนอราคาเป็นการนำเอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่

๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ส่วนที่ ๑ ตามแบบ ในข้อ ๑.๖ (๑) ในโดยผู้เสนอราคาไม่ต่อแบบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๓ การเสนอราคา

๑.๔

ผู้เสนอราคาต้องปฏิบัติตามระเบียบของสำนักงานจัดซื้อจัดจ้าง

๔.๒.๑ ระบบควบคุมการสั่นไหว

๔.๒.๑ ระบบการทำงานที่ควบคุมการสั่นไหว (Vibration Controlled Elastography (VCTE))

๔.๒.๑.๑ การทำงานที่ควบคุมการสั่นไหว

๑) ระบบปฏิบัติการ Windows 10

๒) ระบบปฏิบัติการที่ควบคุมการสั่นไหว Hard drive

๓) รองรับการเชื่อมต่อของแฟลชไดรฟ์ USB flash drive

๔.๒.๑ ระบบความปลอดภัย

๑) การป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์ ระบบป้องกัน

๒) สามารถตรวจจับและแจ้งเตือนภัยคุกคามที่ผิดปกติได้ทันที

ผู้ตรวจการแผ่นดิน

๔.๒.๑ ระบบการปฏิบัติงานที่ควบคุมการสั่นไหว

๑) ระบบการวัดความถี่ของสั่นไหว (Liver Stiffness)

๑.๑) ค่าต่ำสุด (Min Stiffness) ไม่น้อยกว่า ๒ กิโลพาสคาล (kPa)

๑.๒) ค่าสูงสุด (Max Stiffness) ไม่น้อยกว่า ๗๕ กิโลพาสคาล (kPa)

๒) ระบบการวัดการสั่นไหว CAP (Controlled Attenuation Parameter)

๒.๑) ค่าต่ำสุด (Min CAP) ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เดซิเบลต่อเมตร (dB/m)

๒.๒) ค่าสูงสุด (Max CAP) ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ เดซิเบลต่อเมตร (dB/m)

๔.๒.๑ ระบบการวัดความถี่ของสั่นไหว

๑) การวัดความถี่ของสั่นไหว

๑.๑) ความถี่ของสั่นไหวที่วัดได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ Hz

๑.๒) ความถี่ของสั่นไหวที่วัดได้ไม่น้อยกว่า ๖ Hz

๒) การวัดความถี่ของสั่นไหว

๒.๑) ความถี่ของสั่นไหวที่วัดได้ไม่น้อยกว่า 100-240 VAC, ๑.๒ Hz

๒.๒) ความถี่ของสั่นไหวที่วัดได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ Hz

๔.๒.๑ ระบบการวัดความถี่ของสั่นไหว

๑) การวัดความถี่ของสั่นไหว

๑.๑) การวัดความถี่ของสั่นไหวที่วัดได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ Hz

๑.๒) การวัดความถี่ของสั่นไหวที่วัดได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ Hz

๑.๓) ระบบการวัดความถี่ของสั่นไหวที่วัดได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ Hz โดยอัตโนมัติ (PCD:Probe to liver Capsule Distance) ซึ่งใช้

๑.๓.๑) ระบบการวัดความถี่ของสั่นไหว M1 : ๒๕ ถึง ๕๐ Hz

๑.๓.๒) ระบบการวัดความถี่ของสั่นไหว M2 : ๓๐ ถึง ๗๐ Hz

