

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ระบบโครงการยื่นงานวิจัยออนไลน์
(Submission Online System)**

๑. ความเป็นมา

ในระบบมาตรฐานการดำเนินงานจริยธรรม นอกจากคุณภาพของโครงการวิจัยแล้ว คณะกรรมการและส่วนที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการ เจ้าหน้าที่ที่จำเป็นต้องมีการรับรองคุณภาพด้วยเช่นกัน การรับรองคุณภาพของคณะกรรมการ (Ethics Committee Accreditation) เป็นรูปแบบการประกันคุณภาพการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการและผู้ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งในระบบการรับรองคุณภาพมีมาตรฐานใหญ่ ๆ จำนวน ๕ มาตรฐาน ได้แก่ มาตรฐานโครงสร้างและองค์ประกอบของคณะกรรมการ มาตรฐานการปฏิบัติที่สอดคล้องกับนโยบายเฉพาะ มาตรฐานวิธีการพิจารณาทบทวน มาตรฐานการปฏิบัติหลังให้ความเห็นชอบและมาตรฐานการจัดการเอกสารและการรักษาเอกสาร เป็นต้น ซึ่งในแต่ละมาตรฐานยังกำหนดรายละเอียดเพิ่มขึ้น เช่น มาตรฐานโครงสร้างและองค์ประกอบของคณะกรรมการ ประกอบด้วยเรื่อง โครงสร้างและองค์ประกอบของคณะกรรมการ (membership requirements) การบริหารจัดการ (administrative requirements) การอบรมสำหรับกรรมการ (membership initial and continuous training) มาตรฐานการจัดการเอกสารและการรักษาเอกสาร ยังประกอบด้วย การมีสถานที่และอุปกรณ์ในการจัดเก็บเอกสารที่เพียงพอ มีระบบความปลอดภัยสามารถเก็บรักษาความลับได้ (confidentiality & security protection) มีการจัดเก็บเอกสารอย่างเป็นระบบ (Orderly filing system) มีการแยกเอกสารและมีฐานข้อมูล (Database for tracking) เป็นต้น

ดังนั้น สถาบันวิจัยและประเมินเทคโนโลยีทางการแพทย์ ซึ่งเป็นหน่วยงานสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการพิจารณาการศึกษาวิจัยในคน กระทรวงสาธารณสุข และสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการพิจารณาการศึกษาวิจัยในคน จึงได้จัดทำโครงการพัฒนาระบบ E-submission พร้อมฐานข้อมูลโครงการขึ้นเพื่อให้นักวิจัยตลอดจนเจ้าหน้าที่สามารถติดตามโครงการได้อย่างต่อเนื่อง และสามารถผ่านการรับรองจาก The Association for the Accreditation of Human Research Protection Programs, Inc. (AAHRPP)

๒. วัตถุประสงค์ของโครงการ

- ๒.๑ เพื่อยกระดับการบริหารจัดการโครงการวิจัยอย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒.๒ เพื่ออำนวยความสะดวกและสร้างความมั่นใจให้แก่กวิจัย
- ๒.๓ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน
- ๒.๔ เพื่อลดขั้นตอนการทำงาน
- ๒.๕ เพื่อสืบค้นข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว
- ๒.๖ เพื่อลดความผิดพลาดในการทำงาน
- ๒.๗ เพื่อสามารถตรวจสอบข้อมูลผู้ทำรายการได้
- ๒.๘ เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลในแต่ละส่วนงานได้เพื่อลดความซ้ำซ้อนในการทำงาน
- ๒.๙ ลดการใช้กระดาษ

๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

- ๓.๔ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๕ เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๓.๖ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๗ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๓.๘ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เข้าเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
- ๓.๙ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๑๐ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด
- ๓.๑๑ ผู้เสนอราคาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๑๒ ผู้เสนอราคาซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด
- ๓.๑๓ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด
- ๓.๑๔ ผู้เสนอราคาต้องจัดทำข้อเสนอทางด้านเทคนิค (Proposal) พร้อมกับนำเสนอแนวคิดการออกแบบระบบสารสนเทศที่คิดว่าจะพัฒนาในโครงการนี้ แนบมาในการเสนอราคาด้วย

๔. ขอบเขตงาน

ผู้เสนอราคาต้องจัดทำโปรแกรมซอฟต์แวร์ระบบ Submission online และติดตั้งบนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายของหน่วยงานให้สามารถใช้งานได้ตามความต้องการ จำนวน ๑ ระบบ โดยมีคุณลักษณะเฉพาะดังต่อไปนี้

- ๔.๑ ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูล ภาระงาน ความต้องการที่เกี่ยวข้องกับระบบ ออกแบบระบบงาน และจัดทำแผนการดำเนินการพัฒนาระบบ นำเสนอกรมการแพทย์ให้พิจารณาภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันทำสัญญา โดยจะต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมการแพทย์ก่อนจะเริ่มเขียนโปรแกรมพัฒนาระบบซอฟต์แวร์

- ๔.๒ ระบบจะต้องพัฒนาเป็นลักษณะ Web-base technology รองรับการใช้งานด้วยโปรแกรมเว็บเบราว์เซอร์ได้เป็นอย่างน้อย Fire Fox, Google Chrome และ IE เวอร์ชัน ๑๑ ขึ้นไป เป็นอย่างน้อย
- ๔.๓ สามารถติดตั้งระบบและใช้งานได้สมบูรณ์บนระบบปฏิบัติการ windows server 2016 R2 และเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่กรมการแพทย์ได้จัดเตรียมไว้ให้
- ๔.๔ ระบบต้องการเข้ารหัส (Encryption) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการสื่อสารหรือส่งข้อมูลผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตโดยใช้ HTTP over SSL (Secure Sockets Layer) หรือ HTTPS
- ๔.๕ ผู้รับจ้างต้องพัฒนาระบบโดยใช้มาตรฐานข้อมูลกรมการแพทย์เป็นหลัก
- ๔.๖ พัฒนาด้วยภาษาเขียนโปรแกรม Open Source (Open source programming language)
- ๔.๗ ใช้ RDBMS ประเภท Open Source ในการจัดเก็บข้อมูล
- ๔.๘ ออกแบบหน้าจอของระบบให้รองรับการแสดงผลแบบ responsive web ได้ตามความเหมาะสมสำหรับการใช้งานที่สะดวก
- ๔.๙ การใช้งานระบบสามารถเลือกใช้งานได้อย่างน้อย ๒ ภาษา ได้แก่ ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ
- ๔.๑๐ มีหน้าจอให้ผู้วิจัยและผู้ประสานงานของผู้วิจัยสามารถลงทะเบียนข้อมูลเพื่อใช้งานยื่นโครงการวิจัยในระบบได้ โดยการลงทะเบียนจะต้องมีการทำ email verification สำหรับยืนยันตัวตนผู้ลงทะเบียนด้วย
- ๔.๑๑ รองรับลงทะเบียนและผู้ยื่นโครงการวิจัยที่เป็นชาวต่างชาติ
- ๔.๑๒ มีหน้าจอ Login สำหรับผู้วิจัยและผู้ประสานงานสำหรับ Login เข้าระบบ
- ๔.๑๓ มีหน้าจอสำหรับดำเนินการในกรณีผู้วิจัยและผู้ประสานงานลืมรหัสผ่านในการ Login เข้าระบบ
- ๔.๑๔ ระบบสามารถให้ผู้วิจัยและผู้ประสานงานแก้ไขข้อมูลส่วนตัว (Profile) ของตนเองในระบบได้
- ๔.๑๕ ระบบต้องออกแบบให้ผู้วิจัยหรือผู้ประสานงานสามารถยื่นโครงการวิจัยได้ทั้งแบบ Full board และ Expedite
- ๔.๑๖ ระบบต้องออกแบบให้ผู้วิจัยหรือผู้ประสานงานสามารถยื่นโครงการวิจัยครั้งแรก (Initial review) และโครงการวิจัยต่อเนื่อง (Continuing review)
- ๔.๑๗ ผู้วิจัยหรือผู้ประสานงานต้องสามารถบันทึกรายการข้อมูลหลักๆ ในการยื่นโครงการวิจัย ได้แก่ ข้อมูลทั่วไปของโครงการ, ประเภทการศึกษาวิจัยของโครงการ, ข้อมูลกลุ่มอาสาสมัคร, ข้อมูลกลุ่มยา, การขึ้นทะเบียนยาที่ใช้ทดลอง, Upload เอกสารการวิจัยตามรายการที่กำหนด, นักวิจัยร่วมโครงการ, หน่วยงานสถานที่ทดลองที่เข้าร่วมโครงการวิจัย, ทุนวิจัย, หน่วยงานให้ทุนวิจัย, รหัสโครงการผู้ให้ทุนวิจัย, เลขหนังสือโครงการ เป็นอย่างน้อย
- ๔.๑๘ มีระบบ approved การยื่นโครงการวิจัยสำหรับผู้วิจัยและผู้ประสานงาน
- ๔.๑๙ ระบบสามารถบันทึกข้อมูลการยื่นโครงการวิจัยไว้สำหรับการแก้ไขข้อมูลโครงการและยื่นข้อมูลจนครบตามข้อมูลที่กรมการแพทย์ต้องการก่อนการ Submit โครงการวิจัย
- ๔.๒๐ มีระบบ Notification email ไปยังกรมการแพทย์ในการยื่นโครงการวิจัยโดยอัตโนมัติ
- ๔.๒๑ มีหน้าจอสำหรับเจ้าหน้าที่กรมการแพทย์ login เข้ามาดูรายละเอียดของโครงการและสามารถดาวน์โหลดเอกสารโครงการวิจัยทั้งหมดได้
- ๔.๒๒ เจ้าหน้าที่กรมการแพทย์สามารถบันทึกผลการตรวจสอบรายละเอียดข้อมูลของโครงการได้เป็นรายการ
- ๔.๒๓ มีระบบ Notification email ผลการตรวจสอบรายละเอียดโครงการไปยังผู้วิจัยโดยอัตโนมัติ

- ๔.๒๔ มีระบบสำรองข้อมูลอัตโนมัติ ซึ่งต้องสำรองข้อมูลทั้ง Source Code และ และฐานข้อมูลของระบบ โดยไฟล์สำรองข้อมูลนั้นต้องมีความสมบูรณ์ ณ เวลาที่ระบบสำรองข้อมูลอัตโนมัติทำงาน
- ๔.๒๕ ระบบสามารถ Generate เลขรหัสโครงการตาม format ที่กรมการแพทย์กำหนดได้โดยอัตโนมัติ
- ๔.๒๖ ระบบมีหน้าจอสำหรับผู้วิจัยหรือผู้ประสานงานสามารถเข้ามาดูสถานะความคืบหน้าของโครงการวิจัยที่ยื่นทั้งหมดได้
- ๔.๒๗ ระบบมีหน้าจอสำหรับผู้วิจัยหรือผู้ประสานงานสามารถเข้ามาดาวน์โหลดเอกสารต่าง ๆ ที่กรมการแพทย์ส่งมา ยกตัวอย่างเช่น เอกสารรับรองโครงการวิจัย หรือเอกสารหนังสือแจ้งผลการพิจารณาโครงการวิจัย เป็นต้น
- ๔.๒๘ หน้าจอหลักของระบบมีข้อความแจ้งเตือน (short messages) เมื่อมีบันทึกรายการข้อมูลใหม่ที่เกี่ยวข้องกับผู้ใช้งานที่ Login อยู่ในขณะนั้น
- ๔.๒๙ ระบบสามารถกำหนดระยะเวลาในการยกเลิกหรือเปลี่ยนแปลงสถานะของโครงการวิจัยในกรณีนักวิจัยไม่ดำเนินการตามระยะเวลาที่กำหนดได้โดยอัตโนมัติ
- ๔.๓๐ เจ้าหน้าที่กรมการแพทย์สามารถแก้ไขสถานะของโครงการวิจัยได้ในภายหลังในกรณีระบบบันทึกสถานะโดยอัตโนมัติ
- ๔.๓๑ ระบบสามารถแจ้งเตือนในกรณีต่าง ๆ ไปยังผู้วิจัยได้โดยอัตโนมัติ ทั้งแจ้งเตือนในระบบและการทำ Notification email
- ๔.๓๒ รองรับการยื่นขอยุติโครงการวิจัยจากผู้วิจัยเอง
- ๔.๓๓ ระบบมีหน้าจอสำหรับหน่วยงานสถานที่ทดสอบโครงการวิจัยที่เข้าร่วมโครงการวิจัยสามารถ Login เข้ามาดูรายละเอียดและความคืบหน้าของโครงการวิจัยที่หน่วยงานเข้าร่วมได้
- ๔.๓๔ ระบบสามารถให้สมาชิกผู้วิจัยและผู้ประสานงานสามารถดาวน์โหลดไฟล์คู่มือการใช้งานระบบจากระบบได้
- ๔.๓๕ ระบบจะต้องสามารถเชื่อมโยงข้อมูลสำคัญกับระบบฐานข้อมูลวิจัยกรมการแพทย์ในการนำข้อมูลมาใช้งานกับระบบนี้ได้
- ๔.๓๖ ผู้รับจ้างต้องพัฒนาเว็บไซต์สำหรับประชาสัมพันธ์และเป็นหน้าบ้านสำหรับลิงค์เข้ามาสู่ Login page ของระบบนี้ได้ เว็บไซต์จะต้องมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังนี้
- ๑) เข้าใช้งานเว็บไซต์ด้วย Domain name
 - ๒) มีหน้าแสดงข้อมูล (webpage) บนเว็บไซต์จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ webpage ได้แก่ หน้าแรก, รู้จักหน่วยงาน, ผลการดำเนินงาน, ข่าวประชาสัมพันธ์ และติดต่อหน่วยงาน เป็นอย่างน้อย
 - ๓) แสดงรูปภาพ Banner link สำหรับเปิดหน้า Login เข้าระบบ Submission online ในตำแหน่งหน้าเว็บที่ผู้เยี่ยมชมเว็บไซต์สังเกตได้ง่าย
 - ๔) มีระบบจัดการข้อมูลเว็บไซต์ (Content management) ให้สามารถจัดการข้อมูลได้สะดวก โดยไม่ต้องเขียน script html หรือ Coding ใด ๆ ที่สามารถ เพิ่ม ลบ และแก้ไขข้อมูล ทั้งข้อความและรูปภาพบนหน้าเว็บไซต์ได้
 - ๕) ระบบจัดการข้อมูลเว็บไซต์ (Content management) ต้องมีระบบ Login สำหรับเข้าไปจัดการข้อมูล
- ๔.๓๗ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่า Domain name และค่าติดตั้ง SSL ระยะเวลารับประกันงานตามสัญญาจ้าง

๕. การส่งมอบงาน และการฝึกอบรม

๕.๑ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งระบบให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี พร้อมกับส่งมอบข้อมูลตามรายการดังต่อไปนี้

๕.๑.๑ เอกสารประกอบการพัฒนาระบบ ได้แก่ ER-Diagram, Data dictionary, work flow diagram เป็นอย่างน้อย

๕.๑.๒ Source Code ต้นฉบับของการพัฒนาระบบ

๕.๑.๓ คู่มือการใช้งานที่มีการแก้ไขล่าสุด

๕.๑.๔ ข้อมูลการชำระรายปีค่า Domain name และ SSL

๕.๑.๕ คู่มือการติดตั้งโปรแกรม และฐานข้อมูล

๕.๑.๖ เอกสารมอบสิทธิและลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ ที่มีการประทับตราและลงนามของผู้มีอำนาจของผู้รับจ้าง

การส่งมอบงานทั้งหมดนี้จะต้องทำการส่งมอบในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ และต้องส่งมอบภายในระยะเวลาของการดำเนินงานในสัญญา

๕.๒ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการฝึกอบรมผู้ใช้งานให้กับเจ้าหน้าที่ของกรมการแพทย์และผู้ที่เกี่ยวข้องเป็นเวลาอย่างน้อย ๑ วันเต็ม และจะต้องดำเนินการภายในระยะเวลาของการดำเนินงานในสัญญา

๖. การรับประกันงานความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของระบบที่พัฒนาทั้งหมดเป็นเวลา ๑ ปี นับถัดจากวันที่กรมการแพทย์ตรวจรับ ทั้งนี้ในระหว่างการรับประกันหากระบบงานเกิดขัดข้องหรือมีปัญหาใช้งานไม่ได้ ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขภายใน ๒๔ ชั่วโมง นับถัดจากที่ได้รับแจ้งจากกรมการแพทย์

๗. สิทธิและลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์

ลิขสิทธิ์ของซอฟต์แวร์และระบบงาน รวมถึง Source Code ที่พัฒนาหรือปรับปรุงขึ้นในการดำเนินงานตามโครงการดังกล่าว ที่ส่งมอบให้ถือเป็นลิขสิทธิ์ของกรมการแพทย์ทันทีที่มีการตรวจรับเรียบร้อย โดยที่ผู้รับจ้างจะนำไปใช้หรือเผยแพร่หรืออนุญาตให้ผู้อื่นใช้ทั้งหมดและหรือบางส่วนไม่ได้

๘. ระยะเวลาดำเนินการ

ผู้รับจ้างต้องส่งมอบงานทั้งหมดภายในระยะเวลา ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๙. งบประมาณในการจัดจ้าง

วงเงิน ๘๐๐,๐๐๐ บาท (แปดแสนบาทถ้วน)

๑๐. การชำระเงิน

ชำระเงิน ๑ งวด หลังจากคณะกรรมการตรวจรับมอบงานทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว

๑๑. ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่ดำเนินการหรือดำเนินการไม่ถูกต้องตามที่ระบุไว้ในขอบเขตการดำเนินการจ้าง (TOR) ข้อใดข้อหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ จากวงเงินค่าจ้างต่อ ๑ รายการที่ไม่ได้ดำเนินการหรือดำเนินการไม่ถูกต้องตามขอบเขตงานจ้าง และผู้ว่าจ้างไม่ต้องจ่ายเงินค่าจ้างในส่วนที่ผู้รับจ้างไม่ดำเนินการหรือดำเนินการไม่ถูกต้องนั้น

๑๒. เกณฑ์การพิจารณา

- ๑๒.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมการแพทย์ สถาบันวิจัยและประเมินเทคโนโลยีทางการแพทย์จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา
- ๑๒.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรมการแพทย์ สถาบันวิจัยและประเมินเทคโนโลยีทางการแพทย์ จะพิจารณาจากราคารวม
- ๑๒.๓ พิจารณาคัดเลือกพัสดุหรือคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอที่ถูกต้อง และพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยให้จัดเรียงลำดับผู้เสนอราคาต่ำสุด ไม่เกิน ๓ ราย ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ไม่ยอมเข้าทำสัญญาหรือข้อตกลงกับกรมการแพทย์ สถาบันวิจัยและประเมินเทคโนโลยีทางการแพทย์ ในเวลาที่กำหนดตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้คณะกรรมการพิจารณาผู้เสนอราคาต่ำรายถัดไปตามลำดับ
- ๑๒.๔ ในกรณีที่ปรากฏว่ามีผู้ยื่นข้อเสนอเพียงรายเดียวหรือมีผู้ยื่นข้อเสนอหลายรายแต่ถูกต้องตรงตามเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เพียงรายเดียว ให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เสนอหัวหน้าหน่วยงานของรัฐผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่ เพื่อยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนั้น แต่ถ้าคณะกรรมการพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่เหตุผลสมควรที่จะดำเนินการต่อไปโดยไม่ต้องยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้คณะกรรมการดำเนินการตามข้อ ๕๗ หรือข้อ ๕๘ แล้วแต่กรณี โดยอนุโลมในกรณีที่ไม่มีผู้ยื่นข้อเสนอหรือมีแต่ไม่ถูกต้องตรงตามเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้เสนอกรมการแพทย์ สถาบันวิจัยและประเมินเทคโนโลยีทางการแพทย์ ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่ เพื่อยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนั้น และดำเนินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ แต่หากกรมการแพทย์ สถาบันวิจัยและประเมินเทคโนโลยีทางการแพทย์พิจารณาเห็นว่าการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่อาจไม่ได้ผลดี จะสั่งให้ดำเนินการซื้อหรือจ้างโดยวิธีคัดเลือกตามมาตรา ๕๖ วรรคหนึ่ง (๑) (ก) หรือวิธีเฉพาะเจาะจงตามมาตรา ๕๖ วรรคหนึ่ง (๒) (ก) แล้วแต่กรณีก็ได้ เว้นแต่หน่วยงานของรัฐจะดำเนินการซื้อหรือจ้างโดยวิธีคัดเลือกหรือวิธีเฉพาะเจาะจงด้วยเหตุอื่น ให้เริ่มกระบวนการซื้อหรือจ้างใหม่โดยการจัดทำรายงานขอซื้อหรือขอจ้างตามข้อ ๒๒
- ๑๒.๕ ในการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ กรณีที่หน่วยงานของรัฐเลือกใช้เกณฑ์ราคา หากปรากฏว่ามีผู้เสนอราคาต่ำสุดเท่ากันหลายราย ให้คณะกรรมการพิจารณาราคาต่ำสุดของผู้ที่เสนอราคาเข้าสู่ระบบประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ในลำดับแรกเป็นผู้ชนะการเสนอราคาในครั้งนั้น

๑๒.๖ กรมการแพทย์ สถาบันวิจัยและประเมินเทคโนโลยีทางการแพทย์ ทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินใจของกรมการแพทย์ สถาบันวิจัยและประเมินเทคโนโลยีทางการแพทย์เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใด ๆ มิได้ รวมทั้งกรมการแพทย์ สถาบันวิจัยและประเมินเทคโนโลยีทางการแพทย์จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคลอื่นมายื่นข้อเสนอแทน เป็นต้น ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรมการแพทย์ สถาบันวิจัยและประเมินเทคโนโลยีทางการแพทย์ จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมการแพทย์ สถาบันวิจัยและประเมินเทคโนโลยีทางการแพทย์ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใด ๆ จากกรมการแพทย์ สถาบันวิจัยและประเมินเทคโนโลยีทางการแพทย์

๑๓. หลักเกณฑ์การตรวจรับ

ทดสอบระบบซอฟต์แวร์ถูกต้องตามที่ระบุไว้ในขอบเขตการดำเนินการจ้าง

๑๔. หน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการ

กรมการแพทย์ สถาบันวิจัยและประเมินเทคโนโลยีทางการแพทย์