



ประกาศโรงพยาบาลป่าบอน

เรื่อง ประกวดราคาซื้อน้ำยาตรวจวิเคราะห์สารชีวเคมี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

โรงพยาบาลป่าบอน มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อน้ำยาตรวจวิเคราะห์สารชีวเคมี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาากลางของงานซื้อในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๙๘๑,๐๐๐.๐๐ บาท (เก้าแสนแปดหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

น้ำยาตรวจวิเคราะห์สารชีวเคมี	จำนวน	๑	ครั้ง
(๔๒.๒๗.๑๕.๐๕)			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว

เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่โรงพยาบาลป่าบอน ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

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



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

การซื้อน้ำยาตรวจวิเคราะห์สารชีวเคมี

ตามประกาศ โรงพยาบาลป่าบอน

ลงวันที่ กันยายน ๒๕๖๒

โรงพยาบาลป่าบอน ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "จังหวัด" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

น้ำยาตรวจวิเคราะห์สารชีวเคมี	จำนวน	๑	ครั้ง
(๔๒.๒๗.๑๕.๐๕)			

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันทีและมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาจะซื้อจะขายแบบราคาคงที่ไม่จำกัดปริมาณ
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ บทนิยาม
 - (๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้

ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๑.๕ ไม่เป็นไปตามข้อบังคับระเบียบฯ หรือระเบียบฯ ที่ผู้จ้างงานและผู้รับจ้างได้เสนอให้เป็นผู้ทำงาน

ของหน่วยงานของรัฐในรูปแบบรายบุคคลหรือรายสัปดาห์ ซึ่งผู้จ้างงานเป็นผู้คัดเลือกผู้รับจ้างเป็นผู้ทำงาน

บุคลากร กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้อำนวยการ พนักงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๑.๖ มีคุณสมบัติและคุณสมบัติตามที่กำหนดตามคุณสมบัติและคุณสมบัติตามที่กำหนดตามข้อบังคับฯ และ

การบริหารทรัพยากรบุคคลในวิชาชีพจากหน่วยงาน

๑.๗ เป็นนิติบุคคลที่ประกอบอาชีพเฉพาะที่ผู้จ้างงานพิจารณาเลือกผู้รับจ้างประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ทับซ้อนกับผู้จ้างงานและผู้รับจ้าง

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๙ ไม่เป็นผู้มีคุณสมบัติหรือความบกพร่องอื่นใดที่ขัดต่อระเบียบฯ แห่งราชอาณาจักรไทย เว้นแต่รัฐวิสาหกิจ

ของผู้มีคุณสมบัติและคุณสมบัติตามที่กำหนดโดยคณะกรรมการผู้จ้างงาน

๑.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต่อผู้จ้างงานในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะเสนอเอกสารหลักฐานการยื่นข้อเสนอต่อผู้จ้างงานในระบบจัดซื้อจัดจ้าง

ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๑ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยของซองซองเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณียื่นข้อเสนอโดยนิติบุคคล

(ก) หนังสือมอบอำนาจจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในหน่วยงานผู้ยื่นข้อเสนอ

ต่อผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งต้องระบุชื่อผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจอย่างชัดเจน

(ข) บัตรประชาชนของผู้ยื่นข้อเสนอและผู้เกี่ยวข้องในหน่วยงานผู้ยื่นข้อเสนอ

ที่แนบมา และต้องแนบมาด้วยบัตรประชาชนของผู้เกี่ยวข้องในหน่วยงานผู้ยื่นข้อเสนอ

ในกรณียื่นข้อเสนอโดยนิติบุคคล

(๑) ในกรณียื่นข้อเสนอโดยนิติบุคคล

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบมาด้วยบัตรประชาชนของผู้ยื่นข้อเสนอและผู้เกี่ยวข้องในหน่วยงานผู้ยื่นข้อเสนอ

ที่แนบมา และต้องแนบมาด้วยบัตรประชาชนของผู้เกี่ยวข้องในหน่วยงานผู้ยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอ

(๓) ในกรณียื่นข้อเสนอโดยนิติบุคคล

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบมาด้วยบัตรประชาชนของผู้ยื่นข้อเสนอและผู้เกี่ยวข้องในหน่วยงานผู้ยื่นข้อเสนอ

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๕.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๕.๒) สำเนาใบทะเบียนการค้า

(๕) ใบยื่นข้อเสนอส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง

ดังกล่าวด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบบนรูปแบบ PDF File (Portable Document

Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอเสนอคำขอเข้ารับการนำเอกสารที่แนบมาไปยื่นข้อเสนอต่อผู้จ้างงาน

ถ่วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคตตาล็อกและ/หรือแบบรูปรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) 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 และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอราคารวม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ โรงพยาบาลป่าบอน ๘๖ ม.๗ ต.วังใหม่ อ.ป่าบอน จ.พัทลุง

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามีได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก จังหวัด ให้ส่งมอบพัสดุ

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ น้ำยาตรวจวิเคราะห์สารชีวเคมี ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ จังหวัดจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความประสงค์จะขอชุดต้นฉบับแคตตาล็อก ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน ๗ วัน

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ฯลฯ ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขใน

เสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่จังหวัดกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มีสาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ จังหวัดสงวนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของจังหวัด

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินใจประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือจังหวัดมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ จังหวัด มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ จังหวัดทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินใจของ จังหวัดเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งจังหวัด จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่า การยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือจังหวัด จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอนั้นชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ จังหวัด มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากจังหวัด

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญาจังหวัดอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน

ภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อจังหวัดจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาตั้งระบุ ในข้อ ๑.๓ ก็ได้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือจังหวัดเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาตั้งระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับจังหวัดภายใน ๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าสิ่งของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้จังหวัดยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารเซ็นส่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราพท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

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

(๕) พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พันจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งจังหวัด ได้รับมอบไว้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

จังหวัด จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และจังหวัด ได้ตรวจรับมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาค่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบตั้งระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ จังหวัด ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรีบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ติดตั้งเดิมภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณเงินบำรุงโรงพยาบาลป่าบอน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

..... ស្ថាប័ន
 ស្ថាប័ន
 ស្ថាប័ន

..... ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
 ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
 ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ

..... ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
 ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
 ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ

..... ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
 ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
 ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ

..... ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
 ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
 ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
អគ្គនាយកដ្ឋានសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ

**ราคากลางและรายละเอียดคุณลักษณะของน้ำยาตรวจวิเคราะห์สารชีวเคมี
โรงพยาบาลป่าบอน**

๑. ความต้องการ ราคากลางชุดน้ำยาตรวจวิเคราะห์สารชีวเคมี สำหรับใช้ประกอบเครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติ

ลำดับที่	รายการ	ราคารวมภาษี ต่อ test (บาท)
๑	Glucose	๔.๐๐
๒	BUN	๑๐.๐๐
๓	Creatinine	๑๕.๐๐
๔	Uric acid	๑๐.๐๐
๕	Cholesterol	๑๐.๐๐
๖	Triglyceride	๑๐.๐๐
๗	HDL(Direct)	๓๕.๐๐
๘	Total Protein	๑๐.๐๐
๙	Albumin	๑๐.๐๐
๑๐	Total Bilirubin	๑๐.๐๐
๑๑	Direct Bilirubin	๑๐.๐๐
๑๒	AST	๑๕.๐๐
๑๓	ALT	๑๕.๐๐
๑๔	ALP	๑๕.๐๐
๑๕	LDL	๓๓.๕๐

๒. คุณสมบัติทั่วไป

๒.๑ เป็นน้ำยาสำเร็จรูปพร้อมใช้งาน โดยน้ำยาตรวจวิเคราะห์และเครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติเป็นยี่ห้อเดียวกัน

๒.๒ น้ำยา และเครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน FDA หรือ CE มีเอกสารรับรอง

๒.๓ บริษัทที่เสนอต้องเป็นบริษัทนำเข้าน้ำยา และเครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติหรือบริษัทที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทนำเข้า

๓. คุณสมบัติทางเทคนิค และคุณสมบัติเฉพาะน้ำยา

๓.๑ น้ำยาตรวจหาปริมาณ Glucose

- น้ำยาที่ใช้ตรวจหาปริมาณ Glucose ใน Serum และ Plasma
- ใช้หลักการ Enzymatic Hexokinase หรือ Glucose oxidase
- น้ำยาสำหรับตรวจวิเคราะห์มี Linearity Range ๐.๓ - ๒๘ mmol/L (โดยไม่เจือจางสิ่งส่งตรวจ)
- น้ำยาเป็นชนิดพร้อมใช้งานได้ทันที (Ready to use)

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
* (นายกิตติชัย อัครพัฒน์วงศ์)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นางสุธีกานต์ สวัสดิ์รักษา)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายมัตลุดดี รูบามา)

๓.๒ น้ำยาตรวจหาปริมาณ Total Cholesterol

- เป็นน้ำยาที่ใช้ตรวจหาปริมาณ Total Cholesterol ใน Serum และ Plasma
- ใช้หลักการ Enzymatic colorimetric หรือ Cholesteroloxidase
- น้ำยาสำหรับตรวจวิเคราะห์มี Linearity Range ๓.๘๕ - ๗๖๙.๒๓ mg/dL (โดยไม่เจือจางสิ่งส่งตรวจ)
- น้ำยาเป็นชนิดพร้อมใช้งานได้ทันที (Ready to use)

๓.๓ น้ำยาตรวจหาปริมาณ Triglyceride

- เป็นน้ำยาที่ใช้ตรวจหาปริมาณ Triglyceride ใน Serum และ Plasma
- ใช้หลักการ Enzymatic colorimetric หรือ Glycerol phosphate Oxidase
- น้ำยาสำหรับตรวจวิเคราะห์มี Linearity Range ๐.๑ - ๑๒.๕ mmol/L (โดยไม่เจือจางสิ่งส่งตรวจ)
- น้ำยาเป็นชนิดพร้อมใช้งานได้ทันที (Ready to use)

๓.๔ น้ำยาตรวจหาปริมาณ HDL-Cholesterol

- เป็นน้ำยาที่ใช้ตรวจหาปริมาณ HDL-Cholesterol ใน Serum
- ใช้ Enzymatic colorimetric หรือ Direct HDLPEG-modified cholesterolEsteras หรือ Directclearancemethod
- น้ำยาสำหรับตรวจวิเคราะห์ มี Linearity Range ๐.๐๕ - ๖ mmol/L (โดยไม่เจือจางสิ่งส่งตรวจ)
- น้ำยาเป็นชนิดพร้อมใช้งานได้ทันที (Ready to use)

๓.๕ น้ำยาตรวจหาปริมาณ LDL-Cholesterol

- น้ำยาที่ใช้ตรวจหาปริมาณ LDL-Cholesterol ใน Serum และ Plasma
- ใช้ Direct method
- น้ำยาสำหรับตรวจวิเคราะห์ มี Linearity Range ๐.๐๕ - ๒๐ mmol/L (โดยไม่เจือจางสิ่งส่งตรวจ)
- น้ำยาเป็นชนิดพร้อมใช้งานได้ทันที (Ready to use)

๓.๖ น้ำยาตรวจหาปริมาณ Blood Urea nitrogen

- เป็นน้ำยาที่ใช้ตรวจหาปริมาณ Urea ใน Serum, Plasma และ Urine
- ใช้หลักการ Kinetic colorimetric หรือ Enzymatic Urease
- น้ำยาสำหรับตรวจวิเคราะห์มี Linearity Range ๑ - ๔๐ mmol/L (โดยไม่เจือจางสิ่งส่งตรวจ)
- น้ำยาเป็นชนิดพร้อมใช้งานได้ทันที (Ready to use)

๓.๗ น้ำยาตรวจหาปริมาณ Creatinine

- เป็นน้ำยาที่ใช้ตรวจหาปริมาณ Creatinine ใน Serum ,Plasma และ Urine
- ใช้หลักการ Enzymatic colorimetric
- น้ำยาสำหรับตรวจวิเคราะห์มี Linearity Range ๐.๑๑ - ๗๙.๓๐ mg/dL (โดยไม่เจือจางสิ่งส่งตรวจ)
- น้ำยาเป็นชนิดพร้อมใช้งานได้ทันที (Ready to use)

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
(นายกิตติชัย อัครพัฒน์วงศ์)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นางสุธิกานต์ สวัสดิ์รักษา)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายมัตถุฒดี รุบามา)

๓.๕ น้ยาตรวจหาปริมาณ Uric acid

-เป็นน้ยาที่ใช้ตรวจหาปริมาณ Uric acid ใน Serum, Plasma และ Urine

-ใช้หลักการ Uricase หรือ Enzymatic colorimetric

-น้ยาสำหรับตรวจวิเคราะห์มี Linearity ๒๐.๕ - ๑,๕๐๐ μmol/L (โดยไม่เจือจางสิ่งส่งตรวจ)

-น้ยาเป็นชนิดพร้อมใช้งานทันที (Ready to use)

๓.๙ น้ยาตรวจหาปริมาณ Albumin

-เป็นน้ยาที่ใช้ตรวจหาปริมาณ Albumin ใน Serum และ Plasma

-ใช้หลักการ ใช้หลักการ Colorimetric BCG หรือ Bromocresol purple (BCP) dye-binding

-น้ยาสำหรับตรวจวิเคราะห์มี Linearity Range ๓ - ๒๐ g/L (โดยไม่เจือจางสิ่งส่งตรวจ)

- น้ยาเป็นชนิดพร้อมใช้งานทันที (Ready to use)

๓.๑๐ น้ยาตรวจหาปริมาณ Total Protein

-เป็นน้ยาที่ใช้ตรวจหาปริมาณ Total Protein ใน Serum และ Plasma

-ใช้หลักการ Buret หรือ Colorimetric biuret blank หรือ Modification of the biuret reaction

-น้ยาสำหรับตรวจวิเคราะห์มี Linearity Range ๒ - ๑๒๐ g/L (โดยไม่เจือจางสิ่งส่งตรวจ)

-น้ยาเป็นชนิดพร้อมใช้งานทันที (Ready to use)

๓.๑๑ น้ยาตรวจหาปริมาณ Aspartate Aminotransferase (AST)

-เป็นน้ยาที่ใช้ตรวจหาปริมาณ Aspartate Aminotransferase (AST) ใน Serum หรือ Plasma

-ใช้หลักการ Enzymatic IFCC หรือ Modified IFCC with out pyridoxal phosphate หรือ

tris buffer with pyridoxal phosphate IFCC/SFBC ๓๗ C หรือ Adaptation of IFCC

-น้ยาสำหรับตรวจวิเคราะห์มี Linearity Range ๔ - ๘๐๐ U/L (โดยไม่เจือจางสิ่งส่งตรวจ)

-น้ยาเป็นชนิดพร้อมใช้งานทันที (Ready to use)

๓.๑๒ น้ยาตรวจหาปริมาณ Alanine Aminotransferase (ALT)

-เป็นน้ยาที่ใช้ตรวจหาปริมาณ Alanine Aminotransferase (ALT) ใน Serum หรือ Plasma

-ใช้หลักการ Enzymatic IFCC หรือ Modified IFCC with out pyridoxal phosphate หรือ

tris buffer with pyridoxal phosphate IFCC/SFBC ๓๗ C หรือ Adaptation of IFCC

-น้ยาสำหรับตรวจวิเคราะห์มี Linearity Range ๕ - ๑,๐๐๐ U/L (โดยไม่เจือจางสิ่งส่งตรวจ)

-น้ยาเป็นชนิดพร้อมใช้งานทันที (Ready to use)

๓.๑๓ น้ยาตรวจหาปริมาณ Alkaline Phosphatase (ALP)

-เป็นน้ยาที่ใช้ตรวจหาปริมาณ Alkaline Phosphatase (ALP) ใน Serum และ Plasma

-ใช้หลักการตรวจหา IFCC AMP buffer หรือ Modified IFCC หรือ AMP optimized to IFCC

๓๗ C หรือ Adaptation of IFCC

-น้ยาสำหรับตรวจวิเคราะห์มี Linearity Range ๕ - ๘๐๐ U/L (โดยไม่เจือจางสิ่งส่งตรวจ)

-น้ยาเป็นชนิดพร้อมใช้งานทันที (Ready to use)

ลงชื่อ

(นายเกียรติชัย อัครพรหมวงค์)

[Signature]

ลงชื่อ

(นางสุภัทรา นนธ์ สวัสดิ์รักษา)

[Signature]

ลงชื่อ

(นายณัฐดนัย ภูวนาน)

กรรมการ

กรรมการ

๓.๑๔ น้ำยาตรวจหาปริมาณ Total Bilirubin

- เป็นน้ำยาที่ใช้ตรวจหาปริมาณ Total Bilirubin ใน Serum และ Plasma
- ใช้หลักการ Colorimetric, Diazo dye หรือ DPD หรือ Diazotized sulfanilic acid หรือ oxidation to biliverdin หรือ Modification of the diazo method
- น้ำยาสำหรับตรวจวิเคราะห์มี Linearity Range ๑.๗ - ๖๐๐ $\mu\text{mol/L}$ (โดยไม่เจือจางสิ่งส่งตรวจ)
- น้ำยาเป็นชนิดพร้อมใช้งานได้ทันที (Ready to use)

๓.๑๕ น้ำยาตรวจหาปริมาณ Direct Bilirubin

- เป็นน้ำยาที่ใช้ตรวจหาปริมาณ Direct Bilirubin ใน Serum และ Plasma
- ใช้หลักการ Diazotized sulfanilic acid หรือ oxidation to biliverdin หรือ End-point colorimetric (Dual-wavelength) Modification of the diazo method
- น้ำยาสำหรับตรวจวิเคราะห์มี Linearity Range ๑ - ๒๖๐ $\mu\text{mol/L}$ (โดยไม่เจือจางสิ่งส่งตรวจ)
- น้ำยาเป็นชนิดพร้อมใช้งานได้ทันที (Ready to use)

๔. รายละเอียดคุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องตรวจวิเคราะห์สารเคมีในเลือดอัตโนมัติ

- ๔.๑ เครื่องตรวจวิเคราะห์มีความเร็วในการตรวจวิเคราะห์ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ การทดสอบ/ชั่วโมง
- ๔.๒ เครื่องสามารถตรวจวิเคราะห์ปฏิกิริยาได้ทั้ง Endpoint, Fixed Time และ Kinetic
- ๔.๓ เครื่องสามารถตรวจวิเคราะห์ด้วยหลักการ Colorimetry, Turbidity, ISE method
- ๔.๔ เครื่องตรวจวิเคราะห์ รองรับการทำงานแบบ Random Access และสามารถใส่สิ่งส่งตรวจได้อย่างต่อเนื่อง รวมทั้งสิ่งส่งตรวจแบบ STAT ได้
- ๔.๕ เครื่องมีภาคบรรจุสิ่งส่งตรวจ สามารถบรรจุตัวอย่างตรวจได้อย่างน้อย ๗๕ ตัวอย่างตรวจ
- ๔.๖ มีระบบการอ่าน Sample barcode และสามารถตรวจวัดโดยใช้ Primary tube และ Sample cup (Microtube)
- ๔.๗ เครื่องมี Probe จุดสิ่งส่งตรวจ สามารถจุดสิ่งส่งตรวจได้ตั้งแต่ ๒ - ๔๕ μL เพิ่มได้ครั้งละ ๐.๑ μL
- ๔.๘ มีระบบตรวจสอบ Level detection, Horizontal / Vertical collision protection, Obstruct Detection
- ๔.๙ มีระบบล้าง Probe อัตโนมัติ ทั้งภายในและภายนอก
- ๔.๑๐ สามารถกำหนดให้เครื่องทำการเจือจางสิ่งส่งตรวจได้โดยอัตโนมัติ
- ๔.๑๑ สามารถบรรจุน้ำยาตรวจวิเคราะห์ได้ อย่างน้อย ๖๐ ตำแหน่งและมีระบบควบคุมความเย็นภายในตัวเครื่อง ๒ - ๘ องศาเซลเซียส
- ๔.๑๒ มี Reagent Barcode ระบุชนิดของน้ำยา และ หมายเลข Lot การผลิตโดยรองรับขวดน้ำยา
- ๔.๑๓ เครื่องมี Reagent Probe จุดน้ำยาจำนวน ๑ Probe สามารถจุดสิ่งส่งตรวจได้ตั้งแต่ ๒๐ - ๓๕๐ μL
- ๔.๑๔ ภายในมี Cuvette ชนิด Semi-Permanent Plastic Cuvette จำนวนไม่น้อยกว่า ๗๒ ตำแหน่ง และมีระบบทำอุณหภูมิ ๓๗ ± ๐.๑ $^{\circ}\text{C}$
- ๔.๑๕ เครื่องมีระบบล้างทำความสะอาด Cuvette แบบอัตโนมัติ โดยมีชุด Probe จำนวน ๘ ตำแหน่งในการล้างทำความสะอาดและทำให้แห้ง
- ๔.๑๖ เครื่องสามารถรองรับการเชื่อมต่อกับระบบ Laboratory Information System
- ๔.๑๗ สามารถเรียกดูผล QC ได้ด้วย Westgard Multi-Rule และ Twin Plot

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ
(นายกิตติชัย อัครพัฒน์วงศ์)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นางสุธิกานต์ สวัสดิรักษา)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายมัตถุตม์ ฐาปามา)

๕. เงื่อนไขเฉพาะ

๕.๑ ผู้ขายต้องจัดหาเครื่องตรวจวิเคราะห์สารเคมีในเลือด น้ำเหลือง ปัสสาวะและสารน้ำต่างๆ ซึ่งเป็นเครื่องวิเคราะห์แบบอัตโนมัติ เป็นเครื่องใหม่ที่ไม่เคยผ่านการใช้งานที่ใดมาก่อนทั้งใน ประเทศ และต่างประเทศ จำนวน ๑ เครื่อง

๕.๒ เครื่องตรวจวิเคราะห์ที่นำมาติดตั้งให้กับโรงพยาบาลป่าบอนต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๑๓๔๘๕ และ CE Mark

๕.๓ ผู้ขายต้องทำการจ่ายเชื่อมต่อเครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติ เข้ากับระบบ LIS ชื่อโปรแกรม Link ที่โรงพยาบาลใช้งานอยู่ รวมถึงจ่ายค่าใช้จ่ายต่างๆ เช่น อุปกรณ์ Hardware ชุดคอมพิวเตอร์ค่าเชื่อมต่อ gateway กับระบบ HIS ให้กับบริษัทฯ ที่ติดตั้งโปรแกรม LIS อยู่ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายกับทางโรงพยาบาล

๕.๔ การซ่อมและการบำรุงรักษา อยู่ในความรับผิดชอบของทางบริษัทผู้แทนจำหน่าย

๕.๕ มีคู่มือประกอบการใช้งานทั้งภาษาไทยและอังกฤษ อย่างน้อย ๑ ชุด

๕.๖ ผู้ขายต้องจัดหาโปรแกรมการควบคุมคุณภาพภายนอกสำหรับการตรวจวิเคราะห์ทางเคมีคลินิก (External Quality Control for Clinical Chemistry) ให้กับโรงพยาบาลโดยไม่มีคิดมูลค่า ปีละ ๑ โปรแกรม

๕.๗ ผู้ขายต้องจัดให้มีการฝึกอบรมการใช้งานเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ และชุดน้ำยาตรวจให้กับผู้ใช้งานจนสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี พร้อมทั้งสามารถบริการให้คำปรึกษากรณีปัญหาได้ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๕.๘ กรณีเครื่องมือมีปัญหา ช่างต้องมาซ่อมภายใน ๒๔ ชั่วโมง ถ้าไม่สามารถซ่อมให้สามารถใช้งานตามปกติได้ภายใน ๑๔ วัน จะต้องจัดหาเครื่องอื่นมาให้ใช้ทดแทนจนกว่าจะซ่อมแล้วเสร็จ

๕.๙ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการทดสอบและประเมินผลการใช้งานจากหน่วยงานที่จัดซื้อ

๕.๑๐ มีเอกสารรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยจากบริษัทผู้ผลิต

๖. เงื่อนไขการส่งมอบ

๖.๑. กรณีที่ผู้ขายได้ส่งมอบน้ำยาตรวจวิเคราะห์สารชีวเคมีให้กับโรงพยาบาลป่าบอน น้ำยาตรวจวิเคราะห์สารชีวเคมีดังกล่าวไม่สามารถใช้ได้ ผู้ขายต้องส่งมอบน้ำยาตรวจวิเคราะห์สารชีวเคมีทดแทนตามจำนวนที่โรงพยาบาลป่าบอนไม่สามารถใช้ตรวจวิเคราะห์ที่ได้ ภายใน ๗ วัน หลังจากได้รับเอกสารแจ้งจากโรงพยาบาลโรงพยาบาลขอสงวนสิทธิการบอกเลิกสัญญา

๖.๒. หากพบว่าน้ำยาที่ส่งมอบมีคุณภาพต่ำกว่ามาตรฐาน หรือมีผลกระทบต่อผลการตรวจของผู้ป่วย โรงพยาบาลป่าบอนขอสงวนสิทธิบอกเลิกสัญญาและริบหลักประกันสัญญา

๗. เงื่อนไขอื่นๆ

๗.๑. โรงพยาบาลจะทำสัญญาจัดซื้อแบบราคาคงที่ไม่จำกัดปริมาณ

๗.๒. ผู้ขายจะต้องเสนอราคาที่รวมภาษีหรือค่าใช้จ่ายอื่นแล้ว

๗.๓. ผู้ขายต้องจัดหาคู่มือเครื่องตรวจวิเคราะห์สารชีวเคมีทั้งฉบับภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายกิตติชัย อัครพัฒน์วงศ์)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางสุธิกานต์ สวัสดิ์รักษา)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายมัตลุดดี รุบามา)

๙.ราคากลางต่อtest


ลำดับที่	รายการ	ราคารวมภาษี ต่อ test (บาท)
๑	Glucose	๔.๐๐
๒	BUN	๑๐.๐๐
๓	Creatinine	๑๕.๐๐
๔	Uric acid	๑๐.๐๐
๕	Cholesterol	๑๐.๐๐
๖	Triglyceride	๑๐.๐๐
๗	HDL(Direct)	๓๕.๐๐
๘	Total Protein	๑๐.๐๐
๙	Albumin	๑๐.๐๐
๑๐	Total Bilirubin	๑๐.๐๐
๑๑	Direct Bilirubin	๑๐.๐๐
๑๒	AST	๑๕.๐๐
๑๓	ALT	๑๕.๐๐
๑๔	ALP	๑๕.๐๐
๑๕	LDL	๓๓.๕๐

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
(นายกิตติชัย อัครพัฒน์วงศ์)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นางสุธีกานต์ สวัสดิ์รักษา)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายมัตลุคฟี รุบามา)

แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงาน
 โรงพยาบาลป่าบอน
 ตามประกาศโรงพยาบาลป่าบอน
 เรื่อง กรอบแนวทางการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณะผ่านเว็บไซต์ของโรงพยาบาลป่าบอน
 โรงพยาบาลป่าบอน สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพัทลุง

แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานโรงพยาบาลป่าบอน	
<p>ชื่อหน่วยงาน : งานพัสดุ กลุ่มงานการจัดการ วัน/เดือน/ปี : ๕ กันยายน ๒๕๖๒ หัวข้อ : เผยแพร่ร่างประกาศประกวดราคา ร่างเอกสารประกวดราคา และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมราคากลาง ของน้ำยาตรวจวิเคราะห์สารชีวเคมี ประจำปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑๕ รายการ รายละเอียดข้อมูล (โดยสรุปหรือเอกสารแนบ) เผยแพร่ร่างประกาศประกวดราคา ร่างเอกสารประกวดราคา และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพร้อมราคา กลาง ของน้ำยาตรวจวิเคราะห์สารชีวเคมี ประจำปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑๕ รายการ Link ภายนอก : http://www.pbhc.moph.go.th/ หมายเหตุ :</p>	
<p style="text-align: center;">ผู้รับผิดชอบการให้ข้อมูล ปาณิสรา แก้วบัว (นางสาวปาณิสรา แก้วบัว) ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานพัสดุ วันที่ 5 ก.ย. 2562</p>	<p style="text-align: center;">ผู้อนุมัติรับรอง  (นางสุพัตรา รักเกต) ตำแหน่ง นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ วันที่ 6 ก.ย. 62</p>
<p>ผู้รับผิดชอบการนำข้อมูลขึ้นเผยแพร่ (..... สุนทรชัย นริขุณี.....) ตำแหน่ง..... นักวิชาการศึกษา..... วันที่..... ๕ เดือน ก.ย. พ.ศ. ๒๕๖๒</p>	