

รายละเอียดของเขตของงานจ้างเข้าเครื่องตรวจวัดระดับสารชีวเคมีในเลือดอัตโนมัติสำหรับ

การตรวจคัดกรองทางกลุ่มอาการดาวน์ (Quadruple test)

พร้อมชุดน้ำยาตรวจวิเคราะห์จำนวน ๑ งาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘

ด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding: e-bidding)

๑. ความเป็นมา

กลุ่มอาการดาวน์ (Down's Syndrome) เป็นโรคทางพัฒนาระบบที่มีสาเหตุเกิดจากความผิดปกติทางด้านจำนวนโครโมโซม โดยมีความชุกประมาณ ๑ ใน ๘๐๐ ถึง ๑ ใน ๑,๐๐๐ ของการเกิดมีซึ่งแล้วในประเทศไทยพบหารากลุ่มอาการดาวน์เกิดใหม่ปีละประมาณ ๖๐๐-๗๕๐ คนต่อปีหรือประมาณ ๖ คนต่อวัน ในอัตราการเกิด ๖๐๐,๐๐๐ รายต่อปี และส่วนใหญ่เกิดจากแม่ตั้งครรภ์ที่อายุน้อยกว่า ๓๕ ปี เนื่องจากนโยบายเดิมของประเทศไทยเฉพาะหญิงตั้งครรภ์ที่มีอายุตั้งแต่ ๓๕ ปีขึ้นไป จึงทำให้หญิงตั้งครรภ์ที่มีอายุน้อยกว่า ๓๕ ปี ไม่ได้รับการตรวจคัดกรองทางกลุ่มอาการดาวน์ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ – พ.ศ.๒๕๖๙ (ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๗ – มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๙) พบว่ามีหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการตรวจคัดกรองเพียงร้อยละ ๕.๖๐ และ ๔.๒๗ ตามลำดับ ซึ่งจากการบัญชาดังกล่าวสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) จึงได้มีนโยบายให้มีการขยายสิทธิประโยชน์การตรวจคัดกรองทางกลุ่มอาการดาวน์ให้แก่หญิงตั้งครรภ์ทุกกลุ่มอายุด้วย Quadruple test

ศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น เป็นหน่วยรับตรวจคัดกรองทางกลุ่มอาการดาวน์ (Quadruple test) ให้แก่ หญิงตั้งครรภ์ที่มารับบริการในโรงพยาบาล เขตสุขภาพที่ ๗ ด้วยงบประมาณที่มีจำกัด ทำให้ไม่สามารถจัดสรรงบประมาณในการจัดซื้อเครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติ ดังนั้นจึงมีความจำเป็นต้องจัดหาเครื่องตรวจวัดระดับสารชีวเคมีในเลือดอัตโนมัติ สำหรับการตรวจคัดกรองทางกลุ่มอาการดาวน์ พร้อมชุดน้ำยาตรวจวิเคราะห์และ software ในการแปลผล

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อเข้าเครื่องตรวจวัดระดับสารชีวเคมีในเลือดอัตโนมัติสำหรับการตรวจคัดกรองทางกลุ่มอาการดาวน์ (Quadruple test) พร้อมชุดน้ำยาตรวจวิเคราะห์สำหรับการตรวจคัดกรองทางกลุ่มอาการดาวน์ให้กับ ศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น

๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐตามมาตรา ๑๐๖ วรรคสาม
 ๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกแจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐตามมาตรา ๑๐๙
 ๖. คุณสมบัติหรือลักษณะท้องท้ามอื่นตามที่คณะกรรมการนโยบายประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๔. ขอบเขตของงานที่จะดำเนินการจัดซื้อ

๔.๑ คุณลักษณะทั่วไป

เป็นเครื่องตรวจวัดระดับสารชีวเคมีในเลือดอัตโนมัติ สำหรับการตรวจคัดกรองกลุ่มอาการดาวน์(Quadruple test) ซึ่งประกอบด้วย ๔ รายการทดสอบ ได้แก่ Inhibin A, Alpha fetoprotein, Free β hCG และ Unconjugated estriol (uE3) จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมชุดน้ำยาตรวจวิเคราะห์และ software ในการแปลผล

๔.๒ คุณลักษณะเฉพาะ

ผู้ให้เข้าจะต้องให้เข้าเครื่องตรวจวัดระดับสารชีวเคมีในเลือดอัตโนมัติ สำหรับการตรวจคัดกรองหารisk กลุ่มอาการดาวน์ จำนวน ๑ เครื่อง โดยมีคุณสมบัติตามเทคนิคของเครื่อง ดังนี้

๔.๒.๑. เป็นเครื่องตรวจวัดระดับสารชีวเคมีในเลือดอัตโนมัติที่สามารถทำงานได้แบบ stat , random access และ batch

๔.๒.๒. เป็นเครื่องตรวจวัดระดับสารชีวเคมีในเลือดอัตโนมัติ สำหรับการตรวจคัดกรองกลุ่มอาการดาวน์ โดยใช้หลักการ Immunoassay วัดสัญญาณด้วยการเหลือมเวลา

๔.๒.๓. มีความเร็วในการตรวจวิเคราะห์ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ การทดสอบต่อชั่วโมง

๔.๒.๔. เครื่องสามารถตรวจวิเคราะห์ได้พร้อมกันทั้ง ๕ การทดสอบ ดังนี้ Inhibin A, Alpha fetoprotein, Free β hCG และ Unconjugated estriol (uE₃)

๔.๒.๕. ระบบการตรวจวิเคราะห์เป็นแบบ Homogeneous Immunoassay หรือ Heterogeneous Immunoassay *

๔.๒.๖. เครื่องสามารถตรวจวัดระดับปริมาณของตัวอย่างทดสอบ (Liquid-level monitoring) และวัดการมีก้อน clot (Clot recognition)

๔.๒.๗. เครื่องใช้สารสอบเทียบมาตรฐาน (Calibrator) อย่างน้อย ๑ ความเข้มข้นต่อชนิดการทดสอบ

๔.๒.๘. เป็นเครื่องที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์จากองค์กรที่เชื่อถือได้ เช่น The Fetal Medicine Foundation (FMF)

๔.๒.๙. ผู้ให้เข้าจะต้องจัดหน้ายาตรวจคัดกรองหารisk กลุ่มอาการดาวน์ (Quadruple test) ที่เป็นยี่ห้อเดียวกับเครื่องตรวจวิเคราะห์ ซึ่งประกอบด้วยน้ำยาตรวจ Inhibin A, น้ำยาตรวจ Alpha fetoprotein, น้ำยาตรวจ Free β hCG และน้ำยาตรวจ Unconjugated estriol (uE₃) เป็นการรายงานทดสอบที่สมบูรณ์ (Reportable) ทั้งนี้เนื่องจากสัญญาเป็นสัญญาจะเช่าแบบราคาคงที่ไม่จำกัดปริมาณการรายงานทดสอบที่สมบูรณ์โดยตลอดอายุสัญญา บริษัทจะต้องจัดหน้ายาและวัสดุควบคุมคุณภาพเพื่อเตรียมไว้ให้แก่ศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่นได้อย่างเพียงพอตามจำนวนที่ตกลงประมาณการไว้ แต่ศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่นอาจใช้เครื่องตรวจวัดระดับสารทางชีวเคมีในเลือดอัตโนมัติ สำหรับการตรวจคัดกรองหารisk กลุ่มอาการดาวน์พร้อมชุดน้ำยาตรวจวิเคราะห์น้อยกว่าจำนวนประมาณการตั้งกล่าวไว้

๔.๒.๑๐. ผู้ให้เข้าจะต้องมีซอฟท์แวร์บริหารงานระหว่างศูนย์อนามัยกับเครือข่ายและรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ด้วยระบบออนไลน์ (web based) โดยต้องแสดงให้กรรมการเห็นว่าสามารถใช้งานได้จริงและพร้อมใช้งานทันที มีโปรแกรมสำหรับการวิเคราะห์ความเสี่ยงของโอกาสที่เกิดในครรภ์จะเป็นหารisk กลุ่มอาการดาวน์ข้อมูลในระบบการรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ต้องเป็นระบบปกปิดผลและส่งคืนข้อมูลให้ศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น เมื่อสิ้นสุดสัญญา

๔.๒.๑๑. ผู้ให้เข้าต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายอินเทอร์เน็ตรายปี ค่าบริการพื้นที่จัดเก็บฐานข้อมูลรายปี ค่าบำรุงรักษาระบบเชื่อมต่อออนไลน์ และการต่ออายุโดยเมนตอลต่อระยะเวลาเช่า

๔.๒.๑๒. ผู้ให้เข้าจะต้องให้บริการระบบโลจิสติกส์ที่ได้มาตรฐานในการรับตัวอย่างตรวจจากโรงพยาบาลประจำจังหวัดมาสู่ศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น อายุน้อยสัปดาห์ละ ๑ วัน หรือความถี่เพิ่มขึ้นตามจำนวนการส่งตัวอย่าง โดยกำหนดเส้นทางการขนส่ง และระบุชื่อของบริษัทขนส่ง ทั้งนี้ผู้ให้เข้าเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

๔.๒.๑๓. เครื่องมือและน้ำยาต้องผ่านการรับรองคุณภาพระดับการตรวจวินิจฉัยโรค (In Vitro diagnostic use only)

๔.๒.๑๔. โรงพยาบาลผู้ให้บริการเครื่องมือและน้ำยาต้องผ่านการรับรองมาตรฐานสากลและองค์การอาหารและยา

๔.๒.๑๕. ผู้ให้เช่าต้องรับผิดชอบในการติดตั้งเครื่องฯ ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ลงนามในสัญญา และมีการทดสอบเครื่องให้พร้อมใช้งานด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ให้เช่าจนสามารถใช้งานได้

๔.๒.๑๖. ผู้ให้เช่าจะต้องติดตั้งเครื่องสำรองไฟ (ที่มีคุณสมบัติเป็น UPS และ Stabilizer) และสำรองไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๐นาที

๔.๒.๑๗. ระหว่างการใช้งานผู้ให้เช่าจะต้องทำการบำรุงรักษาอย่างน้อย ๓ ครั้ง และกรณีที่มีการซ่อมแซมต้องรับผิดชอบค่าวัสดุอุปกรณ์ และค่าอะไหล่ทั้งหมดจนใช้งานได้ โดยไม่คิดมูลค่าต่อครรภะเวลาเช่า

๔.๒.๑๘. กรณีเครื่องเสียหายหรือชำรุดทำให้ไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ ผู้ให้เช่าจะต้องทำการซ่อมแซมแก้ไขภายใน ๕๙ ชั่วโมงนับแต่ได้รับแจ้งและในระหว่างการซ่อมผู้ให้เช่าจะต้องน้ำเครื่องสำรองที่มีศักยภาพเท่ากันหรือใกล้เคียงมาให้ศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ

๔.๒.๑๙. ผู้ให้เช่าต้องเพิ่มเครื่องมือหรือเปลี่ยนเครื่องมือที่มีศักยภาพสูงขึ้นให้กับศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น ในการที่ศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น มีปริมาณงานเพิ่มมากขึ้นหรือเครื่องมือไม่เพียงพอ กับการใช้งานโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ภายในอายุสัญญา

๔.๒.๒๐. กรณีที่เครื่องมือไม่ใช้แล้ว ผู้ให้เช่าจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการขนย้ายเครื่องมือให้เสร็จภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้ง และปรับปรุงสถานที่ติดตั้งให้อยู่ในสภาพเดิมด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ให้เช่าเองทั้งหมดภายใน ๑๕ วันทำการ

๔.๒.๒๑. ผู้ให้เช่าต้องให้วัสดุสอบเทียบ (Calibrator หรือ Standard) สารควบคุมคุณภาพ โดยจำนวนการใช้ตามมาตรฐานการตรวจสอบวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการของผู้เช่า และค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมโครงการประกันคุณภาพกับหน่วยงานภายนอก (EQA) อย่างน้อย ๑ แห่งต่อครรภะเวลาสัญญา

๔.๒.๒๒. ผู้ให้เช่าให้การอบรมเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการของศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น ให้สามารถใช้เครื่องและผลิตภัณฑ์ได้อย่างน้อย ๑ ครั้ง

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาการเช่า นับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญาจนถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

๖. กำหนดระยะเวลาส่งมอบ

ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญา

๗. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาใช้เกณฑ์ราคา

๘. วงเงินงบประมาณ

จำนวน ๒๒,๗๗,๐๐๐ บาท (ยี่สิบสองล้านเจ็ดแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน)

๙. การเบิกจ่าย

ค่าเช่าเครื่องตรวจวัดระดับสารทางชีวเคมีในเลือดอัตโนมัติสำหรับการตรวจคัดกรองทางรกรกลุ่มอาการดาวน์ (Quadruple test) พร้อมน้ำยาตรวจวิเคราะห์และสรุปยอดผู้รับบริการทุกเดือน โดยคิดยอดชำระจากปริมาณรายงานการทดสอบที่สมบูรณ์ (Reportable) และจะชำระเงินเมื่อมีการตรวจสอบความถูกต้องและคณะกรรมการมีการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

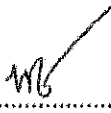
๑๐. อัตราค่าปรับ

สงวนสิทธิ์ค่าปรับกรณีส่งมอบเกินกำหนด โดยคิดค่าปรับเป็นรายวัน ในอัตราเรื้อรังละ ๐.๒๐ ของราคางานจ้าง แต่ต้องไม่มากกว่าวันละ ๑๐๐ บาท

๑๑. การกำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง
รับประกันความชำรุดบกพร่องจำนวน ๑ ปี

คณะกรรมการกำหนดราคาภัณฑ์ และขอบเขตของงาน

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
(นางสนธยา ไชยบุญเรือง)

ลงชื่อ  กรรมการ ลงชื่อ  กรรมการ
(นางสาวพัชราภรณ์ พานิช) (นางสุชาดา นิลยิ่ง)