

ร่างขอบเขตงาน (Term of reference :TOR)

จัดซื้อ INCUBATOR จำนวน ๑ เครื่อง

๑. ความต้องการ โรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ กรมแพทย์ทหารเรือ มีความต้องการจัดซื้อ INCUBATOR จำนวน ๑ เครื่อง

๑.๑. วัตถุประสงค์การใช้งาน

๑.๑.๑ สำหรับควบคุมอุณหภูมิเด็กทารกที่มีน้ำหนักตัวน้อย หารากคลอดก่อนกำหนด เด็กป่วยเพื่อให้ความอบอุ่นทารก เพิ่มขึ้นและแยกทารกให้อยู่ในสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม

๑.๑.๒ เพื่อนำไปใช้ที่ หอผู้ป่วยวิกฤตภูมารเวชกรรมฯ

๑.๒ วงเงินประมาณการ ๕๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

๑.๓ ราคากลางในการจัดซื้อ ๕๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

๒. คุณลักษณะเฉพาะของผู้เสนอราคา

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว
เนื่องจากเป็นผู้ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ
กรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกงหดไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงาน
ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึง นิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วน

ผู้จัดการกรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและการบริหาร
พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดายังไอนิติบุคคลผู้มีอาชญาพสุดที่ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความยุติธรรม

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ชัดเจนกับผู้ยื่นเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่โรงพยาบาลสมเด็จ
พระนางเจ้าสิริกิติ์ พร. ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็น
การขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความลับหรือความลับกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้น ศาลไทยเว้นแต่ระบุของผู้ยื่น
ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้หละสิทธิ์และความลับกันเข่นว่าแน่น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องลงทะเบียนในระบบการจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic
Government procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓. รายละเอียดคุณลักษณะ

๓.๑ คุณลักษณะทั่วไป

๓.๑.๑ ประตูปิด-เปิดขนาดใหญ่เพื่อนำเด็กเข้าตู้ได้ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง เมื่อเปิดประตูด้านหน้า สามารถเลื่อนสามารถรองรับตัวเด็กอ่อนโยนได้

๓.๑.๒ กระโจมฝาครอบทำด้วยวัสดุสุดใส่นาง ๒ ชั้น (Double Wall) ทางด้านหน้าและด้านหลัง มีช่องใส่สายอุปกรณ์จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ ช่อง มีช่องหน้าต่างไม่น้อยกว่า ๖ ช่อง

๓.๑.๓ สามารถวัดและแสดงค่าอุณหภูมิของผิวหนังเด็ก ๒ จุดพร้อมกันได้ โดยใช้ Skin probe ๒ ชุด

๓.๑.๔ สามารถใช้กับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิรตซ์

๓.๑.๕ ส่วนฐานประกอบโดยบริษัทผู้ผลิต สามารถปรับระดับสูง-ต่ำด้วยไฟฟ้า

๓.๑.๖ ผิดตามมาตรฐานความปลอดภัย EN ๖๐๖๐๑-๑ , EN ๖๐๖๐๑-๒-๑๙ หรือเทียบเท่า

๓.๒ คุณลักษณะเฉพาะ

๓.๒.๑ สามารถเลือกใช้งานโดยควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติจากอุณหภูมิที่ผิวหนังเด็ก (Skin mode) หรือควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติจากอุณหภูมิของอากาศภายในกระโจม (Air Mode) ได้

๓.๒.๒ สามารถปรับระดับของที่นอนขึ้นหรือลงได้อย่างต่อเนื่อง ±๑๒ องศา จากปุ่มหมุนภายในอกด้านข้างของตู้

๓.๒.๓ อากาศหมุนเวียนภายในกระโจมมีความเร็วน้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร/วินาที เพื่อลดการสูญเสียอุณหภูมิจากผิวหนังเด็กและเพื่อความสม่ำเสมอของอุณหภูมิอากาศภายในตู้อบ

๓.๒.๔ มีระบบม่านอากาศ (Air Curtain) ป้องกันการสูญเสียอุณหภูมิเมื่อเปิดประตูตู้

๓.๒.๕ ระบบควบคุมอุณหภูมิโดยอัตโนมัติจากอุณหภูมิที่ผิวหนังเด็ก (Skin Mode) สามารถปรับอุณหภูมิได้ตั้งแต่ ๓๔.๐ - ๓๗.๐ °C และ override ตั้งแต่ ๓๗.๐ - ๓๘.๐ °C หรือกว้างกว่า

๓.๒.๖ ระบบควบคุมอุณหภูมิโดยอัตโนมัติจากอุณหภูมิของอากาศภายในกระโจม (Air Mode)

สามารถปรับอุณหภูมิได้ตั้งแต่ ๒๐.๐ - ๓๗.๐ °C และ override ตั้งแต่ ๓๗.๐ - ๓๘.๐ °C หรือกว้างกว่า

๓.๒.๗ มีชุดควบคุมความชื้น (Humidity) เพื่อการตรวจวัด และควบคุมความชื้นภายในตู้อบเด็กได้ ๒ แบบคือ

๓.๒.๗.๑ Auto ควบคุมความชื้นแบบอัตโนมัติ

๓.๒.๗.๒ Manual สามารถตั้งค่าควบคุมความชื้นได้ตั้งแต่ ๓๐% ถึง ๘๕%

๓.๒.๘ อุปกรณ์ไส้น้ำมีความจุไม่น้อยกว่า ๑.๕ ลิตร สามารถองเท็นระดับน้ำที่เหลืออยู่ได้ชัดเจน โดยไม่ต้องถอดอุปกรณ์ออกจากเครื่อง

๓.๒.๙ มีกระปองรองรับน้ำส่วนเกินจากระบบควบคุมความชื้นของตู้

๓.๒.๑๐ มีระบบ Kangaroo mode เพื่อให้ผู้ป่วยได้รับความอบอุ่นจากการร่างกายของพ่อแม่แทนเครื่อง โดยพ่อแม่อุ้มทารกแนบไว้กับอก พร้อมทั้งเครื่องทำการวัดค่าอุณหภูมิของผู้ทารกอย่างต่อเนื่องด้วยสายวัดอุณหภูมิผิวหนัง

- ๓.๒.๑๑ มีชุดตรวจวัด (Sensor Module) อยู่ด้านบนภายในกระโจมของตู้อบเด็กเพื่อการตรวจวัด และ/หรือควบคุมสภาพภายในตู้อบเด็กได้ดังต่อไปนี้คือ
- ๓.๒.๑.๑ ตรวจวัดแสง/หรือ ควบคุมอุณหภูมิของทารก (Skin Probe) ที่ ๑ และ ๒
- ๓.๒.๑.๒ ตรวจวัดแสง/หรือควบคุมอุณหภูมิของอากาศภายในกระโจม(Air Temperature Sensor)
- ๓.๒.๑๒ หน้าจอแสดงผลเป็นชนิดเรืองแสง LCD สามารถมองเห็นได้ในที่มืด แสดงทั้งค่าอุณหภูมิทั้ง และค่าอุณหภูมิที่อ่านได้
- ๓.๒.๑๓ ปุ่มควบคุมการทำงานเป็นชนิดสัมผัส (Soft Touch) สำหรับเลือกใช้งานหรือกำหนดค่า ต่างๆ
- ๓.๒.๑๔ แสดงข้อมูลย้อนหลัง (Trend) ได้ดังนี้ Air Temperature, Skin Temperature1, Skin Temperature2, Heater Power และสามารถเลือกระยะเวลาของการแสดงกราฟข้อมูลให้ ปรากฏบนหน้าจอเป็นช่วงได้ตั้งแต่ ๒,๕,๘,๑๒ หรือ ๒๔ ชั่วโมง
- ๓.๒.๑๕ สามารถเลือกหน่วยของค่าอุณหภูมิที่ปรากฏหน้าจอเป็นองศาเซลเซียสหรือพาร์เซลไฮท์ได้ ($^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$)
- ๓.๒.๑๖ มีถ่านสำหรับรองรับแผ่นพิล์ม X-Ray เพื่อประโยชน์ในการฉายรังสีผ่านตู้อบได้ โดยไม่ต้อง เคลื่อนย้ายเด็กออกจากตู้
- ๓.๒.๑๗ ระดับเสียงภายในกระโจมขณะใช้งานดังไม่เกิน ๔๙ dBA
- ๓.๒.๑๘ อากาศที่ผ่านแผ่นกรองเข้าตู้มีขนาดไม่เกิน ๐.๓ ไมครอน
- ๓.๒.๑๙ ระยะเวลาในการทำงานให้ได้อุณหภูมิตามที่ตั้งน้อยกว่า ๓๕ นาที (Rise time at ambient 22°C)
- ๓.๒.๒๐ มีระบบล็อคปุ่มกดอัตโนมัติ เพื่อป้องกันผู้ไม่เกี่ยวข้องเปลี่ยนการตั้งค่า
- ๓.๒.๒๑ มีสัญญาณเตือนความผิดปกติตัวยาระบบแสง (Visual Eye Level Indicator) ติดตั้งอยู่บน ชุด Sensor Module และระบบเสียงชนิด Ramping Tone Levels ที่ให้เสียงเตือนดังนี้เป็น ลำดับ รวมทั้งหน้าจอ จะปรากฏข้อความของความผิดปกติที่เกิดขึ้นในกรณีดังต่อไปนี้
- ๓.๒.๒๑.๑ เมื่ออุณหภูมิของผิวนังเด็กสูงหรือต่ำกว่าที่ตั้งไว้ 1°C (หรือ 0.5°C)
- ๓.๒.๒๑.๒ เมื่ออุณหภูมิของอากาศภายในกระโจมสูงกว่าที่ตั้งไว้ 1.5°C หรือต่ำกว่าที่ตั้งไว้ 2.5°C
- ๓.๒.๒๑.๓ เมื่อ Probe สำหรับวัดอุณหภูมิของอากาศภายในกระโจมเกิดความผิดปกติ
- ๓.๒.๒๑.๔ เมื่อ Probe สำหรับวัดอุณหภูมิที่ผิวนังเด็กเกิดความผิดปกติ หรือไม่ได้ต่อสาย Probe
- ๓.๒.๒๑.๕ เมื่อกล้องความผิดปกติของระบบหมุนเวียนอากาศภายในกระโจม
- ๓.๒.๒๑.๖ เมื่อระบบควบคุมการทำงานภายในเครื่องเกิดความผิดปกติ
- ๓.๒.๒๑.๗ เมื่อความชื้นของอากาศในกระโจมต่ำ (Low Humidity)

๓.๒.๒๒ อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน (ต่อ ๑ เครื่อง)

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| ๓.๒.๒๒.๑ Skin Temperature Probe | จำนวน ๑ เส้น |
| ๓.๒.๒๒.๒ ถุงรองรับตัวเด็กพร้อมเบาะนอน | จำนวน ๑ ชุด |
| ๓.๒.๒๒.๓ ถุงสำหรับรองแผ่นพิมพ์ X-Ray | จำนวน ๑ ชุด |
| ๓.๒.๒๒.๔ อุปกรณ์ใส่เข้าทำความชื้น | จำนวน ๑ ชุด |
| ๓.๒.๒๒.๕ Micro Filter | จำนวน ๑ ชิ้น |
| ๓.๒.๒๒.๖ คู่มือการใช้งานฉบับย่อ | จำนวน ๑ ชุด |

๔. การเสนอราคาและการส่งมอบ

- ๔.๑ ต้องเป็นของใหม่ ไม่เก่าเก็บ ไม่เคยใช้งานมาก่อน และมีคุณภาพดี
- ๔.๒ รายการพัสดุที่เสนอต้องเป็นราคารวมภาษีทุกชนิด และค่าใช้จ่ายอื่นๆตลอดจนค่าขนส่ง
- ๔.๓ ผู้ขายจะต้องส่งผู้เชี่ยวชาญ ที่ผ่านการอบรมจากบริษัทผู้ผลิต มาสาธิตวิธีการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องให้กับแพทย์, เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลเครื่อง, ช่างโรงพยาบาล โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น
- ๔.๔ มีหนังสือรับรองสำรองอะไหล่ไม่น้อยกว่า ๕ ปี
- ๔.๕ มีหนังสือรับรองการเป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต
- ๔.๖ กำหนดดืนราคาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน
- ๔.๗ ผู้ขายจะต้องส่งมอบของ พร้อมเอกสารคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องที่เป็นภาษาไทย และภาษาอังกฤษ จำนวนอย่างละ ๒ ชุด ในวันส่งมอบของ
- ๔.๘ รับประกันคุณภาพของสิ่งของอย่างน้อย ๒ ปี นับตั้งแต่วันส่งมอบ
- ๔.๙ กำหนดส่งมอบพัสดุภายใน ๙๐ วัน นับตั้งแต่ลงนามในสัญญา
- ๔.๑๐ ส่งของที่ กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยวิกฤต ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ กรมแพทย์ทหารเรือ ตำบล พลูตาหลวง อำเภอ สัตหีบ จังหวัด ชลบุรี ๒๐๑๘๐

๕. การทำสัญญา

ผู้ชนะการเสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกจะต้องเข้าทำสัญญากับโรงพยาบาลภัยใน ๑๕ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้ง

๖. การจ่ายเงิน

โรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ กรมแพทย์ทหารเรือ จะชำระค่าสิ่งของครบถ้วนให้แก่ผู้ขายเมื่อโรงพยาบาลฯ ได้รับมอบสิ่งของไว้โดยครบถ้วนแล้ว

๗. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับ คิดในอัตราร้อยละ ๐.๒ (ศูนย์จุดสอง) ของมูลค่าพัสดุที่ยังไม่ได้รับมอบ

๔. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่องไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่โรงพยาบาลได้รับมอบในระยะประกัน ถ้าอุปกรณ์มีปัญหาผู้ขาย/ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบซ่อมแก้ไขให้ดีภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง หากแก้ไขแล้วถึง ๒ ครั้ง ยังไม่สามารถใช้งานได้ปกติ ผู้ขายจะต้องเปลี่ยนชิ้นส่วนใหม่ให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น

๕. เกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอ

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอโรงพยาบาลจะพิจารณาโดยใช้เกณฑ์ราคา โดยพิจารณาจากราคารวม

๖. เงินงบประมาณ

เงินค่าพัสดุในการจัดซื้อ จัดจ้างในครั้งนี้ได้มาจากเงินรายรับสถานพยาบาล

๗. การสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

ผู้ที่สนใจต้องการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับร่างขอบเขตงานฉบับนี้ สามารถสอบถามได้ที่ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ Kanjudha @ gmail.com หรือหมายเลขโทรศัพท์ ๐๓๘ - ๒๔๕๗๓๕ ต่อ ๖๐๐๐๙ ทั้งนี้ ระยะเวลาเป็นไปตามเงื่อนไขในประกาศ

๘. การรับฟังความคิดเห็น

รับฟังความคิดเห็น ; ผู้ประกอบการสามารถเสนอแนะความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างขอบเขตงานฉบับนี้ได้ที่ สถานที่ติดต่อ

๘.๑ ทางไปรษณีย์

ส่งถึง ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ กรมแพทย์ทหารเรือ ตำบลพลูตากหลวง อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๘๐

๘.๒ ทางโทรศัพท์ ๐๓๘ - ๒๔๕๗๓๕ ต่อ ๖๐๐๐๙

๘.๓ E mail : Kanjudha @ gmail.com

ทั้งนี้ในการเสนอแนะความคิดเห็นผู้เสนอแนะต้องเปิดเผยชื่อและที่อยู่ ที่สามารถติดต่อได้ให้โรงพยาบาลทราบด้วย พร้อมใช้แบบฟอร์มการวิจารณ์ตามที่แนบในร่างขอบเขตงานนี้

ว่าที่นายเอกหญิง ปราโมทย์ สันนกุล ประธานกรรมการ
(จำเนียร สันนกุล)

นายโททฤณิ ๑๗๙๗๗ ๑๒๐๑๒๖๘ กรรมการ

(วสนา ละอองเงิน)

เรือเอก ศรี ศรีวงศ์ กรรมการ

(สุชาติ สันนกุล)

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน