



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์การแพทย์
ที่อท ๐๐๓๒.๓๙/

วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๕๘

เรื่อง รายงานการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์การแพทย์

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง (รองผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง ปฏิบัติราชการแทน)

ตามคำสั่งจังหวัดอ่างทองที่ ๖๒๙/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ แต่งตั้ง
ข้าพเจ้าผู้มีนามข้างต้ายเป็นคณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์การแพทย์ รายการ
ตื้ออบเด็ก จำนวน ๓ ตู้ (ตู้ละ ๕๕๐,๐๐๐.-บาท) (ห้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) วงเงินที่ได้รับจัดสรร
๑,๖๕๐,๐๐๐.-บาท (หนึ่งล้านหกแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) และหนังสือสำนักงาน ป.ป.ช. ที่ ปช ๐๐๐๑.๒๖
/๑๐๐๒๕ ลงวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๕๖ การเปิดเผยข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง
ราคากลาง และการคำนวณราคากลาง ในกรณีที่หน่วยงานของรัฐได้มีการให้ความเห็นชอบรายงานขอซื้อขอ
จ้างซึ่งมีวงเงินการจัดซื้อจัดจ้างเกินกว่าหนึ่งแสนบาท ตั้งแต่วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๕๖ เป็นต้นไป ให้
หน่วยงานของรัฐดังกล่าวเปิดเผยข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคากลางและการ
คำนวณราคากลางตามแบบตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร และรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับ
การจัดซื้อจัดจ้าง เช่น วิธีการประการ ระยะเวลาประการ

คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะตื้ออบเด็ก และราคากลางจาก
บริษัท เตียวอง สีลม จำกัด บริษัท ร่วมรวมไทย เทродี๊ง จำกัด (ราคាន้ำตู้ละ ๕๕๐,๐๐๐.-บาท) ตื้ออบเด็ก
จำนวน ๓ ตู้ รวมเป็นจำนวนเงิน ๑,๖๕๐,๐๐๐.-บาท (หนึ่งล้านหกแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ตามรายละเอียด
แบบท้าย และขออนุมัติใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ และราคากลาง เพื่อมอบให้ฝ่ายพัสดุใช้ในการ
ดำเนินการประการประการราคาซื้อ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติตามเสนอ

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(นางรัตน์เกล้า สุมานิก),

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นางดวงดาว จันทร์ส่องแสง),

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นางอุรุวรรณ พ่วงอ่ำไฟ),

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมิใช่งานก่อสร้าง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๑. ชื่อโครงการ ประกาศประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์การแพทย์
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ จังหวัดอ่างทอง (โดยโรงพยาบาลอ่างทอง)
๓. รายการตื้อобเด็ก
วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวน ๓ ตื้อ (ราคาตื้อละ ๕๕๐,๐๐๐.-บาท) ตื้อobเด็ก
รวมเป็นจำนวนเงิน ๑,๖๕๐,๐๐๐.-บาท (หนึ่งล้านหกแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๑,๖๕๐,๐๐๐.-บาท (หนึ่งล้านหกแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๕๘
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) จากผู้จำหน่าย จาก
 ๑. บริษัท เตียววงศ์สีลม จำกัด
 ๒. บริษัท ร่วมรวมไทย เทคโนโลยี จำกัด
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง
 ๑. นางรัชต์นันเกส สมานิก นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ ✓ ประธานกรรมการ
 ๒. นางดวงดาว จันทร์ส่องแสง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ ✓ กรรมการ
 ๓. นางอุไรวรรณ พ่วงจำเพ็ญ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ ✓ กรรมการ

คุณลักษณะเฉพาะ

ตู้อบเด็กชนิดที่ควบคุมอุณหภูมิโดยอัตโนมัติจากผิวหนังเด็ก

1. ความต้องการ

เป็นตู้อบเด็กแรกเกิดชนิดควบคุมอุณหภูมิโดยอัตโนมัติจากผิวหนังเด็กในกระโจมและสามารถควบคุมอุณหภูมิโดยอัตโนมัติจากผิวหนังเด็กได้ โดยมีคุณสมบัติตามข้อกำหนด

2. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

- 2.1 ใช้กับทารกน้ำหนักตัวน้อย ทารกคลอดก่อนกำหนด และทารกที่ป่วยหนัก เพื่อให้ความอบอุ่นแก่ร่างกายเพิ่มขึ้น และเป็นการแยกทารกให้อยู่ในสิ่งแวดล้อมต่างหาก โดยมีอากาศหมุนเวียนถ่ายเทได้เพียงพอ
- 2.2 ใช้กับทารกแรกเกิดที่ป่วยหนักและอยู่ในสภาพวิกฤติในหน่วยงานบำบัดภาวะวิกฤติได้ดีมากๆ
- 2.3 ใช้ป้องกันการเกิดความเครียดกับทารกแรกเกิดที่ป่วยหนักขณะอยู่ในตู้อบเด็กได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 2.4 สามารถใช้ได้ทั้งระบบ Manual Control และ Servo Control

3. คุณลักษณะทั่วไป

- 3.1 ใช้กับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลท์ ความถี่ 50 เฮิร์تز
- 3.2 กระโจมฝาครอบเป็นวัสดุใส มองเห็นทารกที่อยู่ภายในได้ชัดเจนและมีช่องหน้าต่างปิด-เปิดได้ไม่น้อยกว่า 6 ช่อง.5 ช่อง เป็นวัสดุเดียวกับตู้อบเด็ก อีก 1 ช่องเป็นแบบหมุนไป-มาได้ เพื่อความสะดวกในการรักษาพยาบาลเด็ก
- 3.3 ฐานวางกระโจมเป็นตู้สำหรับเก็บของอุปกรณ์เครื่องใช้ของเฉพาะของเด็กทารกแรกเกิด ทำด้วยโลหะพ่นสี และมีล้อเข็นเคลื่อนที่ได้สะดวก 4 ล้อ พร้อมมีที่ล็อกล้อไม่น้อยกว่า 2 ล้อ
- 3.4 มีชุดจอภาพสีเป็นแบบสัมผัส (TFT-LCD) ซึ่งมีขนาดใหญ่ไม่น้อยกว่า 8.5 นิ้ว ใช้ในการควบคุมค่าต่างๆ แยกต่างหากออกจากตัวเครื่อง และสามารถปรับรับขึ้น-ลงและหมุนไป-มาได้ง่าย เพื่อความสะดวกสบายแก่ผู้ใช้งาน
- 3.5 มีเตาสำหรับบีบติดอุปกรณ์ต่างๆ ได้ อาทิ เช่น เครื่อง Monitor, Suction and Syringe Pump เป็นต้น
- 3.6 ได้มาตรฐาน ISO13485:2003 / ISO9001 / CE0123

4. คุณลักษณะเฉพาะ

- 4.1 กระโจมฝาครอบตู้อบเด็กเป็นวัสดุใสมีผนังสองชั้นอยู่ทางด้านซ้ายและทางด้านขวา และสามารถเปิดประทูตตู้อบเด็กให้เข้า-ออกไปมาได้ไม่น้อยกว่า 2 ด้านทึ้ง (ด้านซ้ายและด้านขวา)
- 4.2 มีถาดใส่ (X-ray-cassette tray) ซึ่งสามารถเปิดให้เลื่อนเข้า-ออกไปมาได้ไม่น้อยกว่า 2 ด้านทึ้ง (ด้านซ้ายและด้านขวา) โดยไม่ต้องเปิดกระโจมฝาครอบตู้อบเด็กออกมาก
- 4.3 มีถาดใส่เบาะรองนอนเด็ก (Mattress platform) ซึ่งสามารถเปิดให้เลื่อนเข้า-ออกไปมาได้ไม่น้อยกว่า 2 ด้านทึ้ง (ด้านซ้ายและด้านขวา)

กม ~

บลล. น.

บลล.

- 4.4 ระบบควบคุมอุณหภูมิภายในตู้อบเด็กเป็นแบบ Double Micro Computer ซึ่งสามารถควบคุมอุณหภูมิภายในตู้อบเด็กได้ตามต้องการเป็นปุ่มกดควบคุมตามสัญลักษณ์ต่างๆ
- 4.5 มีอากาศหมุนเวียนภายในตู้อบได้ตลอดเวลา โดยผ่านแผ่นกรองอากาศอิเล็ก troststetic สำหรับกรองแบคทีเรีย และเชื้อโรคต่างๆ ได้ขนาดไม่น้อยกว่า 0.3 ไมครอน
- 4.6 มีช่องสำหรับสอดสายน้ำเกลือได้ไม่น้อยกว่า 8 ช่อง อยู่ที่ด้านนอกกระโจมฝาครอบตู้อบเด็ก
- 4.7 มีช่องสำหรับสอดสายน้ำเกลือได้ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง อยู่ที่ด้านศรีษะและปลายเท้าของคาดใส่เบาะรองนอนเด็ก
- 4.8 มีคาดใส่เบาะรองนอนเด็กสามารถปรับระดับให้สูง-ต่ำได้ไม่น้อยกว่า ± 13 องศา
- 4.9 เบาะรองนอนเด็กสามารถกระจายแรงดันน้ำหนักของทารกแรกเกิด ได้ (Pressure-dispersion mattress) เพื่อป้องกันการเกิดแพลงคดทับ
- 4.10 มีปุ่มปรับระดับให้สูง-ต่ำของคาดใส่เบาะรองนอนเด็กซึ่งอยู่ในปุ่มเดียวกัน
- 4.11 เพื่อความปลอดภัยต่อทารกแรกเกิดภายในกรณีที่ไม่ได้ส็อกประழด้านหน้า จะมีตัวล็อกอิ祺หนึ่งชั้น เพื่อป้องกันการเปิดประழด้วยซึ่งมีไม่น้อยกว่าสองด้านทั้ง (ด้านซ้ายและด้านขวา) (Double-lock mechanism)
- 4.12 มีระบบควบคุมอุณหภูมิโดยอัตโนมัติจากผิวหนังเด็ก สามารถปรับอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 34.0 – 37.5 องศาเซลเซียส และปรับอุณหภูมิเพิ่มขึ้น (Override Mode) ได้ตั้งแต่ 37.6 - 38.0 องศาเซลเซียส และอ่านค่าอุณหภูมิที่ผิวหนังเด็กได้ระหว่าง 30.0 – 42.0 องศาเซลเซียส
- 4.13 มีระบบควบคุมอุณหภูมิโดยอัตโนมัติภายในตู้อบเด็ก สามารถปรับอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 23.0 – 37.0 องศาเซลเซียส และปรับอุณหภูมิเพิ่มขึ้น (Override Mode) ได้ตั้งแต่ 37.1 - 39.0 และอ่านค่าอุณหภูมิภายในตู้อบเด็กได้ระหว่าง 20.0 – 42.0 องศาเซลเซียส
- 4.14 มีไฟสัญญาณแสดงระดับความร้อนอยู่ที่ชุดแห่งควบคุมอุณหภูมิ (Heater Output) ได้อ่านน้อย จำนวน 10 ระดับ เพื่อบอกความพร้อมในการทำงานของตู้อบเด็กได้
- 4.15 สามารถแสดงกราฟข้อมูลย้อนหลัง (Trend) ได้ไม่มากกว่า 24 ชม. ได้ในกรณีอ่านน้อยดังต่อไปนี้คือ แสดงค่าอุณหภูมิของตัวตู้อบเด็ก (Air Temperature) , แสดงค่าอุณหภูมิผิวหนังของทารกแรกเกิด ได้ทั้ง 2 ตำแหน่ง (Skin Temperature 1 & 2) , แสดงค่าเปอร์เซ็นต์ความชื้นสัมพัทธ์ (Relative Humidity) และ แสดงค่าระดับความร้อน (Heater Output)
- 4.16 มีกล่องใส่น้ำเพิ่มความชื้นสัมพัทธ์ภายในตู้อบเด็กได้
- 4.17 ค่าเปอร์เซ็นต์ความชื้นสัมพัทธ์แสดงเป็นตัวเลขอยู่ที่หน้าปัดของเครื่องได้ระหว่าง 15 – 99% และสามารถตั้งค่าความชื้นสัมพัทธ์ได้ในช่วงระหว่าง 40 – 95%

- 4.18 หากมีเหตุขัดข้องทางกระแสไฟฟ้าดับลงทันทีทันใด ค่าอ่านอุณหภูมิที่ผิวนังเด็กและอุณหภูมิภายในตู้อบเด็กที่ตั้งไว้ล่าสุด ซึ่งแสดงอยู่ที่หน้าปัดมจะยังคงเก็บไว้ในหน่วยความจำ (Memory Function) และเมื่อกระแสไฟฟ้ากลับมาเป็นปกติ ผู้ใช้ไม่ต้องตั้งค่าใหม่
- 4.19 มีระบบตัดไฟ (Fuse for safety Function) เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรเครื่องจะหยุดทำงานทันที เพื่อป้องกันอันตรายต่อการและตู้อบเด็กได้
- 4.20 มีระบบอากาศหมุนเวียนภายในตู้อบเด็กที่มีเสียงดังไม่เกิน 41 เดซิเบล (ขณะไม่ใช้ความชื้นสัมพัทธ์) ซึ่งไม่ทำให้เกิดเสียงรบกวน ที่เป็นอันตรายต่อการในตู้อบเด็กได้
- 4.21 มี Chamber เป็น เรซิโนลีบด้วยสารอะคริลิกที่มีความทนทานต่อความร้อนสูงและต่อการใช้งานหนักได้ (Resin and Acrylic coating) เพื่อจ่ายในการทำความสะอาด
- 4.22 มีช่องกล่องพลาสติกใสสามารถรองความเห็นความเปลี่ยนแปลงของแผ่นกรองอากาศได้ โดยไม่จำเป็นต้องเปิดฝาครอบอุปกรณ์ตู้อบเด็กได้
- 4.23 มีระบบสัญญาณเตือน (Alarm) อย่างน้อยกรณีต่อไปดังนี้
- 4.23.1 เมื่อระบบควบคุมการทำงานกระแสไฟขัดข้อง (Power Failure)
 - 4.23.2 เมื่อสายวัดอุณหภูมิผิวนังเด็กชำรุดหรือไม่ได้ต่อเข้ากับเครื่อง (Skin Temperature Probe)
 - 4.23.3 เมื่อระบบควบคุมการทำงานภายในตู้อบเด็กขัดข้อง (System Failure)
 - 4.23.4 เมื่ออุณหภูมิภายในตู้อบเด็กแตกต่างจากที่ตั้งไว้ (Set Air Temperature)
 - 4.23.5 เมื่ออุณหภูมิที่ตัวผู้ป่วยแตกต่างจากที่ตั้งไว้ (Set Skin Temperature)
 - 4.23.6 เมื่อระบบ การหมุนเวียนของอากาศในตู้อบเด็กขัดข้อง (Fan Alarm)
 - 4.23.7 เมื่ออุณหภูมิภายในตู้อบเด็กสูงกว่าปกติ (High Temperature)
 - 4.23.8 เมื่อมีสัญญาณเตือนเซ็นเซอร์ของความชื้นสัมพัทธ์ขัดข้อง (Humidity Sensor)
 - 4.23.9 เมื่อมีสัญญาณเตือนเมื่อไม่มีน้ำกลั่น (No water)
 - 4.23.10 เมื่อมีสัญญาณเตือนการวางแผนน้ำในตู้อบเด็กไม่ถูกต้อง (Humidity Chamber off)
 - 4.23.11 เมื่อฝาครอบช่องกล่องพลาสติกใสของแผ่นกรองอากาศเปิดทิ้งไว้ (Filter Cover Open)
- 4.24 มีปุ่มกดเสียงเงียบในการกรณีเกิดสัญญาณเตือนต่างๆ (Alarm Silence) ยกเว้นสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำกว่าปกติ (Low Water Level)

5. อุปกรณ์ประกอบเครื่อง

5.1	สายวัดอุณหภูมิผิวนังเด็ก (Skin Temperature Probe)	จำนวน 1 ชุด
5.2	ผ้าคลุมตู้อบเด็ก (Dust Cover)	จำนวน 1 ผืน
5.3	แผ่นกรองอากาศอิเล็กโทรสแตติกฟิลเตอร์ (Pneumoclean)	จำนวน 1 ชุด
5.4	ผ้ายางสำหรับปิดช่องหน้าต่างตู้อบเด็ก (Access Port Cover)	จำนวน 2 ชุด
5.5	เสาสำหรับยึดอุปกรณ์ต่างๆ (Dovetail Rail)	จำนวน 1 ชุด

6. เรื่องไข่แพะ

- 6.1 รับประทานคุณภาพเป็นเวลา 1 ปี นับแต่วันที่รับมอบพัสดุ
- 6.2 มีคุณภาพใช้งานและบำรุงรักษาเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- 6.3 ผู้ขายมีอะไหล่สำหรับซ่อมบำรุงไว้จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ปี
- 6.4 เป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศในทวีปยุโรปหรืออเมริกา เชีย หรือของภายในประเทศไทย
- 6.5 มีหลักฐานแสดงการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากประเทศผู้ผลิต

7. เรื่องไข้อื่นๆ

- 7.1 ต้องมาทำการแก้ไขภายใน 1 สัปดาห์ เมื่อเกิดการชำรุด
- 7.2 ถ้าดำเนินการซ่อมในอาการเดิม 3 ครั้งแล้วยังไม่หาย บริษัทต้องนำเครื่องใหม่มาเปลี่ยน
- 7.3 บริษัทผู้จำหน่ายต้องทำการบำรุงรักษาเครื่องทุก 4 เดือนหลังจากส่งมอบและไม่คิดค่าใช้จ่าย ตลอดระยะเวลา
- 7.4 บริษัทต้องส่งเจ้าหน้าที่ มาสาธิตวิธีการใช้เครื่องและบำรุงรักษาจนกว่าเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลสามารถใช้เครื่องได้ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น
- 7.5 บริษัทน้ำเครื่องมาทดลองอย่างน้อย 1 สัปดาห์