

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ระบบห้องรับ-ส่งสิ่งส่งตรวจ และพัสดุทางการแพทย์
โรงพยาบาลอุทัยธานี สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

๑. คุณลักษณะที่นำไปใช้ของระบบ

๑.๑ ระบบห้องรับ-ส่งสิ่งส่งตรวจ และพัสดุทางการแพทย์ เป็นระบบชนิดด้วยห้อง ขนาดห้อง ๑๑๐ ม.ม. เป็นแบบห้องเดียววิ่งไป-กลับ (One-Way Transport) ถูกควบคุมการทำงานด้วยระบบคอมพิวเตอร์ (Fully Computer Control) ทั้งระบบ สามารถใช้รับ-ส่งเอกสารและสิ่งของได้ครั้งละ ๑ กิโลกรัม โดยการบรรจุเข้าในกระสุย (Carrier) ส่งผ่านระบบห้องที่ได้ออกแบบไว้เป็นเครื่องข่ายเชื่อมโยงสถานีรับ-ส่งเข้าไว้ด้วยกัน มีไดเวอร์เตอร์ (Diverter) เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ในการเปลี่ยนแนวท่อวิ่งของกระสุย เพื่อให้กระสุยผ่านไปยังสถานีรับ-ส่ง (Receiving Station) ได้อย่างถูกต้อง สถานีส่งแต่ละสถานีจะมีอุปกรณ์สำหรับพักกระสุยไว้อย่างน้อย ๑ กระสุยจำนวนการรับ-ส่งกระสุยอันถัดไปโดยอัตโนมัติ

๑.๒ ระบบห้องรับ-ส่งสิ่งส่งตรวจ และพัสดุทางการแพทย์ เป็นแบบ Single Zone (Line) โดยระบบสามารถรองรับการขยายเส้นทางได้

๑.๓ ระบบห้องรับ-ส่งสิ่งส่งตรวจ และพัสดุทางการแพทย์ เป็นระบบห้องซึ่งทำงานโดยอาศัยเครื่องเป่าลม (Blower) เป็นต้นกำลัง เพื่อสร้างแรงดันและแรงดูดกระสุยในห้อง

๑.๔ การควบคุมระบบ จะทำโดยตรงจากเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยใช้โปรแกรมควบคุมระบบผ่านระบบปฏิบัติการ Windows ๑๐ Pro เที่ยบเท่าหรือทันสมัยกว่า

๑.๕ ระบบรองรับจำนวนเฉลี่ยวัสดุสัญญาณในการรับ-ส่งได้ ๙๙๙ หมายเลข โดยสามารถกำหนดรหัสเป็นตัวเลขได้ตั้งแต่ ๑ ถึง ๔ หลัก

๑.๖ รองรับการต่อจุดแสดงสัญญาณแจ้งเปลี่ยนจุดใกล้เคียงที่ใช้สถานีรับ-ส่งร่วมกันได้ไม่ต่ำกว่าสถานีละ ๑๖ สัญญาณ

๑.๗ สามารถปิดการใช้งานสถานีบางแห่งได้โดยไม่มีผลกระทบกับสถานีอื่นๆ ที่เหลืออยู่ในระบบ

๑.๘ มีระบบ Automatic Free Run สำหรับจัดการกรณีเมื่อมีเหตุขัดข้อง เช่น เกิดไฟฟ้าดับเป็นเวลานาน เมื่อกระแสไฟฟ้ากลับมาเป็นปกติ ระบบจะทำการดึงกระสุยที่อาจจะตกค้างออกจากระบบโดยอัตโนมัติ เพื่อให้กลับสู่ภาวะปกติ พร้อมใช้งานโดยเร็วที่สุด

๒. คุณลักษณะทางเทคนิคและอุปกรณ์

๒.๑ หน่วยควบคุมส่วนกลาง (Central Control Unit)

ต้องเป็นชุด Computer ที่มี Software ควบคุมระบบห้องมาในตัว ใช้ควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ในระบบห้องรับ-ส่งฯ ทั้งหมด ออกแบบให้ติดตั้งในบริเวณพื้นที่ทำงานของผู้ควบคุมดูแลระบบ เพื่อให้ง่ายต่อการจัดการดูแล สามารถตั้งค่าตัวแปรต่างๆ ให้กับอุปกรณ์ของระบบ การเก็บรักษาข้อมูลการใช้งานระบบ การรายงานความผิดปกติภายในระบบได้ หน่วยควบคุมส่วนกลางจะมี software ที่ใช้เป็นส่วนควบคุมและส่วนแสดงผล ซึ่งต้องสามารถทำงานและแสดงผลตั้งต่อไปนี้

๒.๑.๑ แสดงสถานะของแต่ละ Zone (เส้นทาง), สถานะการส่งกระสุย (Send list), Error message รวมทั้งแสดงยอดการใช้งาน (จำนวนเที่ยวรับส่ง) สะสม โดยแสดงรวมอยู่ในหน้าจอเดียวกัน

(นายชิตชัย อัจฉริยะศักดิ์ชัย)
นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

(นางสาวชนิชา อนุดิตย์)
นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

(นางสาวญาสินี อำนาจพันธ์)
นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

- ๒.๑.๒ แสดงรายละเอียดและสถานะของการทำงานในขณะนั้นๆ แบบ Real-Time
- ๒.๑.๓ แสดงรายการข้อมูลพลาดของระบบและข้อความเตือนต่างๆ แบบ Real-Time
- ๒.๑.๔ แสดงและแก้ไข Configuration ทั้งหมดของอุปกรณ์ในระบบ (device data, addresses and names, zone transfer connections และ freerun stations) ได้โดยใช้ Configuration Program
- ๒.๑.๕ สั่งการให้ระบบทำหรือไม่ทำหรือจะรับการ freerun ได้ตรงจากคอมพิวเตอร์ควบคุม
- ๒.๑.๖ แก้ไขโปรแกรมหรือพารามิเตอร์ต่างๆ ของอุปกรณ์ระบบผ่านคีย์บอร์ดของเครื่องคอมพิวเตอร์ได้
- ๒.๑.๗ บันทึกประวัติการใช้งานของทุกๆ ชั้นส่วน เพื่อการตรวจสอบย้อนหลังได้
- ๒.๑.๘ มีโปรแกรมเพื่อช่วยสำหรับการบันทึกข้อมูลของระบบท่อลมฯ ให้อยู่ในรูปของเพ้มฐานข้อมูลเพื่อใช้เป็นข้อมูลสำรองกรณีข้อมูลหลักเสียหาย
- ๒.๑.๙ สามารถตรวจสอบเวลาในการรับ-ส่งกระแสได้
- ๒.๑.๑๐ สามารถแสดงแผนภาพของระบบท่อลมฯ เป็น Graphic Mode เพื่อให้ง่ายต่อการควบคุมดูและระบบ โดยโปรแกรมจะต้องสามารถแสดงแผนภาพ (Schematic Layout) ของระบบทั้งหมดผ่านทางหน้าจอ(Monitor) ของชุดคอมพิวเตอร์ควบคุมซึ่งแสดงสถานะการทำงานของระบบในขณะนั้นๆ ได้
- ๒.๑.๑๑ การแสดงผลใน Graphic Mode จะแสดงได้ดังนี้
- ๒.๑.๑๑.๑ แสดงแผนภาพ Schematic Layout ทั้งหมดของระบบฯ
- ๒.๑.๑๑.๒ แสดงสถานะการทำงานของ เครื่องกำเนิดลม(Blower)
- ๒.๑.๑๑.๓ แสดงเส้นทางเดินของกระแสที่กำลังเคลื่อนที่ในระบบท่อลม โดยแสดงเป็นเส้นสีที่แตกต่างกันในแต่ละจังหวะการทำงาน เช่น ดูดหรือเป่า
- ๒.๑.๑๑.๔ แสดงให้ทราบเมื่อกระแสวิ่งผ่านอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบ
- ๒.๑.๑๑.๕ แสดงสถานีรับกระแสไว้และรอที่จะส่งออกจากสถานีทั้งหมด
- ๒.๑.๑๒ การแสดงประวัติการใช้งานระบบต่างๆ สามารถให้อยู่ในรูปของตารางและแผนภูมิได้ และบันทึกให้อยู่ในรูปแบบของ Excel หรือ PDF ได้
- ๒.๑.๑๓ มีระบบรองรับปัญหากรณีกระแสไฟฟ้าขัดข้อง ถ้ากรณีที่ไฟฟ้าดับระหว่างที่กระแสวิ่งอยู่ในระบบท่อ และเมื่อไฟฟ้ากลับมาเป็นปกติ ระบบก็จะทำการส่งกระแสไปยังสถานีปลายทางที่กำหนดไว้ได้ และถ้ากรณีที่ยังไม่สามารถส่งไปยังสถานีปลายทางได้ ระบบจะทำการตึงกระแสที่ค้างอยู่ในระบบท่อลม ทั้งหมดไปยังสถานีที่กำหนดให้เป็น Freerun Station โดยระบบจะกำหนดให้มี Freerun Station เส้นทาง ๑๗ แห่ง

๘๘๙

(นายชิดชัย อัจฉริยะศักดิ์ชัย)

นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

๒๕

(นางสาวชนิชา อนุดิตย์)

นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

๙๙๙

(นางสาวญาสินี จำปาพันธ์)

นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

๒.๑.๑๔ มี Service Mode สำหรับซ่อม เพื่อการตรวจสอบ บำรุงรักษาระบบ โดยผู้ดูแลระบบสามารถตรวจสอบและจัดการกับสถานีและ Diverter ทุกชิ้นในระบบผ่านทางหน้าจอคอมพิวเตอร์ของหน่วยควบคุมส่วนกลาง รวมทั้งสามารถ Remote หน้าจอของแบ็ปควบคุมสถานีให้ปรากฏอยู่บนหน้าจอคอมพิวเตอร์ รวมทั้งสั่งการบนแบ็ปควบคุมสถานีผ่านหน่วยควบคุมกลางได้ เมื่อฉันดำเนินการจากแบ็ปควบคุมสถานีเอง

๒.๑.๑๕ สามารถต่อ กับเครื่องพิมพ์เพื่อพิมพ์รายงานหรือประวัติการใช้งานต่างๆ ย้อนหลังได้ เช่น รายงาน การรับ-ส่ง ประวัติข้อบกพร่องต่างๆ ของระบบเป็นต้น โดยสามารถกำหนดช่วงวันและเวลาและเงื่อนไขของการพิมพ์ได้

๒.๑.๑๖ การใช้งาน Program ในระบบท่อลมใช้ Key Card หรือ User Password เพื่อผ่านเข้าสู่ระบบ ทั้งนี้เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาใช้งานระบบได้ อันจะทำให้ระบบเสียหาย

๒.๑.๑๗ รองรับการ Remote Access ผ่านทางเครือข่าย Internet

๒.๑.๑๘ อุปกรณ์ประกอบของชุดคอมพิวเตอร์ควบคุมส่วนกลางต้องมีองค์ประกอบไม่น้อยกว่า ดังนี้

๒.๑.๑๙.๑ เป็น PC Computer

๒.๑.๑๙.๒ หน่วยประมวลผลกลาง ของ Intel โปรเซสเซอร์

๒.๑.๑๙.๓ ความเร็ว Core i๕ ๒.๕ GHz ขึ้นไป

๒.๑.๑๙.๔ Harddisk ความจุไม่น้อยกว่า ๑TB

๒.๑.๑๙.๕ ใช้ระบบปฏิบัติการ Windows ๑๐ Pro เทียบเท่าหรือสูงกว่า

๒.๑.๑๙.๖ Monitor LCD หรือ LED ขนาด ๒๐ นิ้ว ขึ้นไป

๒.๑.๑๙.๗ เครื่องสำรองไฟสำหรับชุดคอมพิวเตอร์ควบคุมขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐VA

๒.๑.๑๙.๘ มีโปรแกรมที่ใช้ควบคุมระบบท่อลม

๒.๒ เครื่องจ่ายกระแสไฟฟ้า (Power Pack)

เครื่องจ่ายกระแสไฟฟ้า ออกแบบให้เหมาะสมสำหรับใช้กับระบบไฟฟ้า ๒๒๐ Volts, ๕๐ Hz เพื่อแปลงเป็นไฟฟ้ากระแสตรงดันต่ำที่ขนาด ๓๖ VDC หรือมากกว่า โดยจ่ายให้กับอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบยกเว้นเครื่องกำเนิดลม (Blower) โดยมีขนาดและจำนวนเพียงพอ ที่จะใช้กับระบบตามระยะเวลาของแนวระบบท่อลม

๒.๓ ชุดเครื่องกำเนิดลม (Blower)

เครื่องกำเนิดลม เป็นอุปกรณ์สำหรับทำให้เกิดแรงดันและดูดในระบบท่อลม มี Air Switch เพื่อควบคุมทิศทางการไหลของกระแสลม โดยมอเตอร์ของเครื่องกำเนิดลมจะหมุนทิศทางเดียว เพื่อทำให้อาหารใช้งานคงทน เครื่องกำเนิดลมจะหยุดการทำงานทันทีที่การรับ-ส่งสิ้นสุดลง และจะมีอุปกรณ์ระบบลมส่วนเกินออกโดยอัตโนมัติเมื่อกลับคืนดังต่อไปนี้

(นายชิดชัย อัจฉริยะศักดิ์ชัย)
นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

(นางสาวชนิชา อนุดิษฐ์)
นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

(นางสาวญาสินี จำกพันธ์)
นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

๒.๒.๓ เป็น Side Channel Blower

๒.๒.๒ สามารถติดตั้งได้ทั้งกับผนังหรือติดตั้งบนพื้นได้

๒.๒.๓ สามารถสร้างแรงดันในการขับกระแส (Carrier) ให้เคลื่อนที่ภายในท่อส่ง

๒.๒.๔ ใช้กระแสไฟฟ้า ๓ Phase , ๕๐Hz ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๐kw

๒.๒.๕ มี Silencer

๒.๒.๖ มี Throttle Flap

๒.๒.๗ มี Air Filter

๒.๒.๘ มีชุด Airbrake สำหรับช่วยลดความเร็วกระแสในจังหวะกลับทิศทางลม

๒.๒.๙ มี Air-Diverter ทำหน้าที่เป็น瓦ล์วสลับระหว่างลมเป่ากับลมดูด ซึ่งมีช่องระบายน้ำส่วนเกินออกจากระบบได้ ตัวเรือนมีโครงสร้างที่แข็งแรง ทำจากโลหะทั้งเรือน พ่นสี มีฝาปิดมิดชิด ภายในเป็น S-Tube ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง การทำงานของ Air-Diverter ใช้ระบบมอเตอร์ขับด้วยเพื่อขับกันโดยตรงเพื่อความแข็งแรงทนทาน สามารถเปิดฝาทางด้านหน้าเพื่อจ่ายต่อการบำรุงรักษา

๒.๔ สถานีรับ-ส่ง (Station)

สถานีรับ-ส่งเป็นอุปกรณ์ที่ประกอบเรียบร้อยทั้งชุดจากโรงงานผู้ผลิต ตัวสถานีจะมีช่องพักกระแสสายสำหรับการส่งและครองได้ ๑ กระแส มีระบบบับเบิลกระแสที่ถูกส่งเข้ามาได้อย่างนุ่มนวลไม่สร้างความเสียงหายกับวัสดุที่ส่ง มีภาคโซนรองรับด้านล่างพร้อมอุปกรณ์กันกระแทกประกอบอยู่เพื่อลดแรงกระแทกเมื่อกระแสสายมาถึงสถานีปลายทาง มีรายละเอียดดังๆ ดังต่อไปนี้

๒.๔.๑ สถานีรับ-ส่งอัตโนมัติ Automatic Station

๒.๔.๑.๑ เรือนเครื่อง (Casing) มีโครงสร้างแข็งแรง ทำจากโลหะทั้งเรือน การติดตั้งและใช้งานสามารถทำได้โดยง่าย สามารถเปิดฝาครอบออกเพื่อทำการบริการ ตรวจสอบหรือทำการซ่อมบำรุงได้โดยสะดวก มีช่องวางไส้กรรสวาย เพื่อทำการส่ง ตัวเรือนพ่นสีพ่น (Powder coat)

๒.๔.๑.๒ แป้นกด (Operating Panel) แป้นกดเป็นแบบเยื่อบางแผ่นเดียว(Membrane Keypad) มีปุ่มกด มีจอภาพและหลอดไฟแสดงสถานะการทำงานของระบบ จอภาพเป็น LCD สามารถแสดงผลได้ ๕ บรรทัดพร้อมกันในหน้าจอเดียว ทำหน้าที่แสดงหมายเลขและชื่อของสถานีปลายทาง และแสดงถึงสภาวะการใช้งานในปัจจุบัน มีหลอด LED ๓ หลอดหรือมากกว่า แสดงสภาวะการทำงานของระบบ สามารถรองรับสัญญาณได้อย่างน้อย ๑๐ สัญญาณ โดยสามารถติดตั้งสัญญาณได้ที่ผนังหรือโต๊ะทำงาน เมื่อกระแสส่งมาถึงก็จะปรากวสัญญาณแจ้งไปยังจุดที่กำหนดไว้ การแสดงผลบนจอภาพของแป้นกด สามารถแสดงได้ตั้งต่อไปนี้

- แสดงหมายเลขสถานี
- แสดงชื่อสถานีปลายทาง
- รายการชื่อสถานีทั้งหมดในระบบ (Address Book)

กรอก

QS

ลงชื่อ

(นายชิดชัย อัจฉริยะศักดิ์ชัย)

นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

(นางสาวชนิชา อนุดิตย์)

นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

(นางสาวญาสินี อำนาจพันธ์)

นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

- รายการหัสสถานีปลายทางที่ส่งกระสายไปพร้อมแสดง เวลารับ-ส่ง (Sending List) โดยสามารถแสดงรายการล่าสุดและย้อนหลังได้กว่า ๓๐ รายการ
- รายการหัสสถานีต้นทางที่ส่งกระสายเข้ามาพร้อมแสดง เวลารับ-ส่ง (Receiving List) โดยสามารถแสดงรายการล่าสุดและย้อนหลังได้กว่า ๓๐ รายการ

๒.๔.๔.๓ ตะกร้ารองรับกระสาย (Basket) ทำจากโลหะ ตัวตะกร้ามีลักษณะป่อง มองเห็นกระสายได้ง่าย รองพื้นด้วยอุปกรณ์กันกระแทกมีลักษณะเป็นถุงผ้าภายในบรรจุเม็ดพลาสติก ทำหน้าที่ลดแรงกระแทกเมื่อกระสายตกลงสู่พื้นระหว่างรับ

๒.๔.๔.๔ ชั้นวางกระสาย (Rack) ทำจากโลหะ สำหรับวางกระสายได้ ๕ อันต่อหน่วย

๒.๔.๕ สถานีรับ-ส่งอัตโนมัติแบบ Horizontal Receiving Station

๒.๔.๕.๑ เรือนเครื่อง (Casing) มีโครงสร้างแข็งแรง ทำจากโลหะทั้งเรือน การติดตั้งและใช้งานสามารถทำได้โดยง่าย สามารถเปิดฝาครอบออกเพื่อทำการบริการ ตรวจสอบ หรือทำการซ่อมบำรุงได้โดยสะดวก ตัวเรือนพ่นสีผุน (Powder coat) มีช่องใส่กระสายเพื่อทำการส่ง และมีช่องรับกระสายแยกต่างหาก โดยในการรับกระสายสามารถให้กระสายถูกปล่อยลงมาในแนวราบ (Horizontal Receiving) เพื่อป้องกันการกระแทกได้ดีขึ้น

๒.๔.๕.๒ แป้นกด (Operating panel) แป้นกดเป็นแบบเยื่อบางแผ่นเดียว(Membrane Keypad) มีปุ่มกด, มีจอภาพและหลอดไฟแสดงสถานะการทำงานของระบบ จอภาพเป็น LCD สามารถแสดงผลได้ ๕ บรรทัดพร้อมกันในหน้าจอเดียว ทำหน้าที่แสดงหมายเลขและชื่อของสถานีปลายทาง และแสดงถึงสภาพการทำงานในปัจจุบัน มีหลอด LED ๓ หลอดหรือมากกว่า แสดงสภาพการทำงานของระบบ สามารถรองรับสัญญาณได้อよ่างน้อย ๑๐ สัญญาณ โดยสามารถติดตั้งสัญญาณได้ที่ผนังหรือโต๊ะทำงาน เมื่อกระสายส่งมาถึงก็จะปรากฏสัญญาณแจ้งไปยังจุดที่กำหนดไว้ การแสดงผลบนจอภาพของแป้นกด สามารถแสดงได้ดังต่อไปนี้

- แสดงหมายเลขสถานี
- แสดงชื่อสถานีปลายทาง
- รายการชื่อสถานีทั้งหมดในระบบ (Address Book)
- รายการหัสสถานีปลายทางที่ส่งกระสายไปพร้อมแสดง เวลารับ-ส่ง (Sending List) โดยสามารถแสดงรายการล่าสุดและย้อนหลังได้กว่า ๓๐ รายการ
- รายการหัสสถานีต้นทางที่ส่งกระสายเข้ามาพร้อมแสดง เวลารับ-ส่ง (Receiving List)

โดยสามารถแสดงรายการล่าสุดและย้อนหลังได้กว่า ๓๐ รายการ

๒.๔.๕.๓ ถาดรองรับกระสาย (Tray) ทำจากสแตนเลส สำหรับรองรับการวางในแนวราบ เพื่อลดแรงกระแทกเมื่อกระสายตกลงสู่พื้นระหว่างรับ

๒.๔.๕.๔ ชั้นวางกระสาย (Rack) ทำจากโลหะ สำหรับวางกระสายได้ ๕ อันต่อหน่วย


(นายจิตต์พัฒนา วงศ์ชัย)
นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ


(นางสาวชนิชา อนุดิตตย์)
นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ


(นางสาวญาสินี คำภาพนร.)
นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

๒.๔.๓ การใช้งานสถานีรับ-ส่งอัตโนมัติ

๒.๔.๓.๑ การส่ง (Sending)

ในการส่งกระแสไฟไปยังสถานีรับ ทำได้โดยกดหมายเลขรหัสสถานีปลายทางที่ต้องการจะส่งไป ซึ่งได้กำหนดไว้เป็นตัวเลขขนาด ๑,๒,๓ หรือ ๔ หลัก หรือสามารถค้นหารหัสหมายเลขสถานีได้จากรายการชื่อของสถานีที่กำหนด โดยอาศัยปุ่มกดเพื่อเลือกคันหารายการชื่อบนจอภาพ หลังจากนั้นจึงนำกระแสไฟส่งในช่องส่งกระแสไฟ และกดส่ง ระบบจะทำการส่งกระแสไฟให้โดยอัตโนมัติทันทีที่สัญญาณว่าพร้อมในการส่งในกรณีกระแสไฟแต่ละสถานีถูกส่งในเวลาพร้อมกัน สถานีที่ได้รับคำสั่งก่อนจะส่งก่อน ส่วนสถานีอื่น ๆ จะพักระยะส่งในช่องพักร่อนกว่าสัญญาณพร้อมส่งประกูล กระแสไฟจะถูกส่งออกตามลำดับโดยอัตโนมัติ (ยกเว้นสถานีส่งที่ถูกบรรจุข้อมูลไว้ไว้ให้ทำการส่งก่อน)กระแสไฟถูกส่งไปในช่องส่งแล้ว จะยังไม่เข้าสู่ระบบในทันทีจนกว่าจะได้รับสัญญาณว่าพร้อมส่ง และสลักล็อกจะเลื่อนออกเพื่อให้กระแสไฟเข้าสู่ระบบ และส่งไปทันที เมื่อการส่งสิ้นสุด ระบบจะพร้อมสำหรับการส่งครั้งต่อไป สถานีส่งจะจารหัสรการส่งครั้งสุดท้ายเสมอ กรณีที่ผู้ส่งต้องการส่งไปสถานีเดิมก็สามารถบรรจุกระแสไฟในช่องส่งและกดส่งได้โดยไม่จำเป็นต้องกดรหัสหมายเลขสถานีเดิมซ้ำอีก ในการสอดกระแสไฟในสถานีเพื่อส่งออกกระแสไฟแต่ละครั้งนั้น ไม่ว่าจะส่งจากสถานีส่งใดหรือใช้กระแสไฟอันไหนก็ตาม ผู้ส่งจะต้องสามารถสอดกระแสไฟได้จากทั้ง ๒ ด้าน โดยจะให้กระแสไฟด้านใดอยู่ด้านบนก็ได้

๒.๔.๓.๒ ลำดับการส่ง (Sending Priority)

ปกติระบบจะทำการส่งกระแสไฟตามลำดับก่อนหลังที่ได้รับคำสั่งจากเบนกดบนสถานี แต่ในกรณีที่สถานีรับ-ส่งได้ต้องการจะให้มีการส่งก่อนโดยไม่คำนึงถึงลำดับก่อนหลัง (แซงคิว) ก็สามารถจะทำการโปรแกรมข้อมูลให้สถานีนั้นทำการส่งก่อนได้ทุกครั้ง

๒.๔.๓.๓ การกดรหัสหมายเลขผิด (Wrong number indicator)

กรณีกดรหัสผิด เช่นกดรหัสที่ไม่ได้อยู่ในฐานข้อมูลของระบบ ระบบจะเตือนให้ทราบ

๒.๔.๓.๔ การรับ (Receiving)

เมื่อกระแสไฟเดินทางมาถึงสถานีรับ-ส่งที่กำหนด ระบบจะทำการลดความเร็วของกระแสไฟ โดยอาศัยลมเป็นตัวช่วยลดแรงกระแสไฟของกระแสไฟ โดยเมื่อกระแสไฟมาถึงสถานีรับ-ส่งก็จะหล่นลงสู่ภาชนะรองรับด้านล่างและระบบก็พร้อมที่จะทำการส่งกระแสไฟครั้งต่อไปได้ทันที และเมื่อกระแสไฟถึง จะมีสัญญาณแจ้งเตือนให้ผู้รับทราบผ่านทางกล่องสัญญาณ (Remote Arrival Signal) ทันทีจนกว่าจะปิดสัญญาณดังกล่าวนี้ โดยกดปุ่มยกเลิกสัญญาณผ่านทางเบนกดสถานี

๒.๔.๓.๕ การหยุดใช้งานสถานีชั่วคราว

ผู้ใช้งานสถานีสามารถปิดสถานีชั่วคราวได้ โดยกระแสไฟยังสามารถวิ่งผ่านสถานีรับ-ส่งนี้ได้ และเมื่อปิดสถานีรับ-ส่งได้แล้ว ถ้ามีสัญญาณหมายเลขของสถานีนี้ จะปรากฏสัญญาณบนจอว่าได้ทำการปิดสถานีแล้ว การหยุดใช้สถานีชั่วคราวนี้จะไม่มีผลกระทบกับการใช้งานของระบบที่กำลังทำงานอยู่

๒.๔.๓.๖ การโอนเลขหมายสถานีชั่วคราว

ผู้ใช้งานสามารถจะโอนหมายเลขสถานีชั่วคราวได้ โดยกระแสไฟจะถูกส่งไปยังสถานีที่ได้รับการโอนทั้งหมดกว่าจะมีการยกเลิกคำสั่งดังกล่าว

(นายจิตต์ชัย อัจฉริยะศักดิ์ชัย)
นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

(นางสาวนฤทัย อนุดิตตย์)
นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

(นางสาวญาสินี อัมพาพันธ์)
นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

๒.๔.๓.๗ การทดสอบระบบ

ช่างผู้ดูแลระบบสามารถทำการทดสอบระบบผ่านทางเบื้องควบคุมสถานีได้ เช่น
มอเตอร์สถานี ,เครื่องเป่าลม, สัญญาณ, หลอด LED, เสียง เป็นต้น

๒.๕ ไดเวอร์เตอร์ (Diverter)

เป็นอุปกรณ์ควบคุมการเปลี่ยนทิศทางของกระแสที่จะวิ่งผ่านภายใต้ มีลักษณะการใช้งานแบบ ๓ ทิศทาง หมายความว่าที่จะติดตั้งบนเพดานหรือผนังในตำแหน่งที่เหมาะสม ถูกออกแบบให้เหมาะสมสมสำหรับใช้ระบบไฟฟ้าที่จ่ายมาจากเครื่องจ่ายกระแสไฟฟ้าของระบบ มีลักษณะดังต่อไปนี้

๒.๕.๑ ตัวเรือนมีโครงสร้างที่แข็งแรง ทำจากโลหะทั้งเรือน มีฝาปิดมิดชิด มีความแข็งแรงทนทาน พ่นสีผุน (Powder Coat)

๒.๕.๒ ภายในเป็น S-Tube ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง

๒.๕.๓ การทำงานของไดเวอร์เตอร์ใช้ระบบเพื่อขับกันโดยตรงเพื่อความแข็งแรงทนทาน เปิดฝาทางด้านหน้าเพื่อจ่ายต่อการบำรุงรักษา

๒.๕.๔ เปิดฝาทางด้านหน้าเพื่อจ่ายต่อการบำรุงรักษา

๒.๕.๕ บริเวณ Diverter ทุกตัวจะติดตั้ง Optical Tube Switch จำนวน ๑ ตัว เพื่อตรวจจับกระแสที่วิ่งผ่านและรายงานไปยังคอมพิวเตอร์ควบคุมระบบ

๒.๖ กระสาย (Carriers)

๒.๖.๑ ตัวกระสายทำจากพลาสติกทนแรงกระแทก มีห่วงซึ่งทำหน้าที่หักกระสายกระชับพอดี กับผู้ที่ส่องด้านใน เพื่อให้กระสายวิ่งได้อย่างราบรื่นไม่สะດุด และไม่มีเสียงดังรบกวน

๒.๖.๒ ฝาปิด-เปิดกระสายทั้งด้านหัว-ท้ายเป็นแบบ Swivel จะปิดแน่นตลอดการขนส่งในระบบห้องโดยจะมีตัวล็อกไม่ให้ฝาเปิดออกได้ขณะวิ่ง

๒.๖.๓ กระสายวัดจากภายในมีขนาดไม่น้อยกว่า ๓๓๐ x ๗๖ ม.ม. สำหรับงานรับ-ส่งสิ่งส่งตรวจ พร้อมพองน้ำกันกระแทก จำนวนกระสายที่เสนอไม่น้อยกว่า ๒๐ ชุด

๒.๗ ท่อส่ง (Tube)

๒.๗.๑ ท่อส่งทั้งที่เป็นท่อตรงและท่อโค้ง ทำจากพลาสติก uPVC (Hard PVC) แข็ง ทนแรงกระแทกสูง ผิวในเรียบ สม่ำเสมอ มีคุณสมบัติไม่ลามไฟ ซึ่งเหมาะสมใช้กับระบบ Pneumatic Tube System โดยเฉพาะ

๒.๗.๒ ท่อตรง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางวัดจากภายนอกขนาดไม่น้อยกว่า ๑๑๐ ม.ม. มีความหนาไม่น้อยกว่า ๒.๓ ม.ม. สีเทา

๒.๗.๓ ท่อโค้ง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางวัดจากภายนอกขนาดไม่น้อยกว่า ๑๑๐ ม.ม. มีความหนาไม่น้อยกว่า ๒.๓ ม.ม. รัศมีความโค้งไม่มากกว่า ๖๕๐ ม.ม.

๒.๘ Tube Switch

ทำหน้าที่ตรวจจับ Carrier ที่วิ่งผ่านในระบบห้องโดย โดย Tube Switch ที่ติดตั้งอยู่ในระบบทุกตัวจะเป็นแบบ Optical Tube Switch ได้แก่ ในสถานีทุกสถานี และ บริเวณ Diverter ทุกตัว

(นายชิดชัย อัจฉริยะศักดิ์ชัย)
นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

(นางสาวชนิชา อนุดิตย์)
นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

(นางสาวญาสินี อำเภอพันธ์)
นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

๒.๙ สายไฟระบบ (Control Cable)

ออกแบบมาใช้กับระบบท่อลมรับ-ส่งสิ่งส่งตรวจ และพัสดุทางการแพทย์โดยเฉพาะ ประกอบด้วย สายไฟฟ้าและสายสื่อสารสายดิน พร้อมชิลต์ป้องกันสัญญาณรบกวน โดยทั้งหมดจะรวมอยู่ในสายเส้นเดียวกัน การติดตั้งจะต้องรัดติดไปกับท่อส่งได้

๒.๑๐ เครื่องปรับและควบคุมแรงดันไฟฟ้า Automatic Voltage Stabilizers

ทำหน้าที่ปรับแรงดันไฟฟ้าให้คงที่ตลอดเวลา ป้องกันอุปกรณ์ไฟฟ้าในระบบท่อลมฯ

- ป้องกันไฟกระชาก, Reduce starting current
- ป้องกันไฟตก/ไฟเกิน, Low/High volt protections
- รักษาแรงดันไฟฟ้าให้คงที่ตลอดเวลา, Voltage stability

๒.๑๑ รายละเอียดและตำแหน่งรูปแบบสถานี ดังนี้

อาคาร	ชั้นที่	หน่วยงาน	แบบสถานี	จำนวน สถานี	จำนวน สัญญาณ
ผู้ป่วยนอก ๕ ชั้น	๑	ER	Automatic Station	๑	๑
	๔	LAB	Horizontal Receiving Station	๑	๑
	๔	ธนาคารเลือด	Automatic Station	๑	๑
เฉลิมพระเกียรติ	๓	Ward ICU	Automatic Station	๑	๑
รวม				๔	๔

๓. เงื่อนไขเฉพาะ

๓.๑ การติดตั้ง

๓.๑.๑ ตำแหน่งติดตั้งสถานีปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

๓.๑.๒ ผู้เสนอรacula จะต้องแสดงหลักฐานที่ได้รับการแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์ระบบท่อลมชนิดส่งเอกสารและพัสดุ (Pneumatic Tube System) จากประเทศไทยโดยตรง

๓.๑.๓ ผู้เสนอรacula จะต้องสำรวจสถานที่ที่จะติดตั้งสถานี จุดวาง blower, Transfer Unit รวมทั้งช่อง shaft ที่จะใช้ติดตั้ง และออกแบบระบบเพื่อให้สามารถรองรับการใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยตัวของผู้เสนอรacula เอง โดยผู้เสนอรacula จะต้องส่งแบบ Schematic Layout แสดงการเชื่อมต่ออุปกรณ์ระบบท่อลมรับส่งที่ผู้เสนอรacula ได้ออกแบบแนมด้วย

๓.๑.๔ ผู้ขายต้องดำเนินการย้ายสถานีระบบท่อลมรับส่งที่มีอยู่เดิมจำนวน ๒ สถานี พร้อมชุดกำเนิดลม หรือกรณีที่ไม่สามารถย้ายได้ ให้ติดตั้งสถานีรับ-ส่งแบบเดียวกับที่ทางโรงพยาบาลมีอยู่ (Point to Point) โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม ที่อาคารผู้ป่วยนอก ๕ ชั้น หรือที่อาคารอื่น ๆ ตามที่โรงพยาบาลมีความประสงค์ให้ดำเนินการ รวมทั้งทดสอบจนสามารถใช้งานได้ ทั้งนี้ กำหนดให้ระยะเวลาของท่อส่งที่ติดตั้งให้ใหม่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตร และผู้ขายต้องรับประกันการบำรุงรักษาระบบที่เป็นระยะเวลา ๒ ปี

๓.๑.๕ ผู้ขายต้องเพิ่มสถานีรับ-ส่งอัตโนมัติ Automatic Station อีก ๑ จุด ที่ห้องผู้ป่วยศัลยกรรมชายชั้น ๓ อาคารพرهชនกจักรี

825

(นายชิดชัย อัจฉริยะศักดิ์ชัย)
นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

25

(นางสาวชนิชา อนุดิตตย์)
นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

มนต์

(นางสาวญาสินี สำราพันธ์)
นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

๓.๑.๖ การติดตั้งท่อของระบบห้องลมฯให้ใช้แกนเกลียวตลอดชุดซึ่งคุ้ยามไม่เกิน ๑ เมตร ยึดกับแคล้มเปรี้ดท่อทุกช่วงระยะห่างไม่เกิน ๒ เมตร

๓.๑.๗ กรณีระดับการติดตั้งอุปกรณ์ห้องลมอยู่ต่ำกว่าเพดานมากกว่า ๑ เมตร จะมี Support ขึ้นเพื่อเสริมความแข็งแรงในการจัดยึดอุปกรณ์ห้องลมนั้น

๓.๑.๘ การติดตั้งเครื่องและอุปกรณ์ระบบห้องลมฯ ให้มีพื้นที่ว่างรอบๆเครื่อง เพื่อสะดวกในการซ่อมและบำรุงรักษา

๓.๑.๙ กรณีที่จะต้องมีการเจาะช่องเพิ่นคอนกรีต ผู้ขายจะเป็นผู้ดำเนินการเอง โดยทางโรงพยาบาลจะเป็นผู้ประสานงานในการดำเนินการ

๓.๑.๑๐ ผู้ขายจะจัดเตรียมตู้ไฟของระบบห้องลมฯไว้ โดยติดตั้งในบริเวณใกล้เคียงกับจุดติดตั้งชุด Blower โดยทางโรงพยาบาลจะจัดเตรียมแหล่งจ่ายไฟของอาคารไว้ให้

๓.๒ การอบรมการใช้งาน

ผู้ขายจะส่งผู้เชี่ยวชาญมาทำการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลให้สามารถใช้งานระบบฯ ได้เป็นอย่างดี ถูกต้องและมีประสิทธิภาพ และอบรมเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบ ให้สามารถดูแลและแก้ไขข้อขัดข้องเบื้องต้นได้

๓.๓ การรับประกันและการบริการหลังการขาย

๓.๓.๑ ผู้ขายรับประกันระบบห้องลมรับ-ส่งสิ่งส่งตรวจ ยา และพัสดุทางการแพทย์ รวมทั้งอุปกรณ์ทั้งหมดที่เสนอราคานะเป็นระยะเวลา ๒ ปี (ยกเว้น ชุดกระสวาย)

๓.๓.๒ ในระหว่างการรับประกัน ผู้ขายจะเข้าทำการดูแลรักษาอุปกรณ์เป็นประจำ ๓ เดือนต่อครั้ง และกระทำโดยช่างผู้ชำนาญของผู้ขายโดยตรง

๓.๓.๓ หากระบบฯขัดข้อง เมื่อผู้ขายได้รับแจ้งเหตุจากโรงพยาบาล จะให้คำแนะนำต่อผู้ดูแลระบบของโรงพยาบาลเพื่อให้สามารถแก้ไขข้อขัดข้องเบื้องต้นได้ และ/หรือทำการ Remote Access ผ่านเครือข่าย Internet ซึ่งจะถูกเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตผ่านทางเครือข่ายอินเตอร์เน็ตที่ทางโรงพยาบาลจัดเตรียมไว้ให้ เพื่อให้สามารถเข้าถึงระบบได้โดยเร็ว ซึ่งหากไม่สามารถแก้ไขปัญหา ผ่านการ Remote Access ได้ ทางผู้ขายจะส่งเจ้าหน้าที่เข้าพื้นที่เพื่อทำการแก้ไขภายใน ๓ วันทำการ

๓.๔ เอกสารและคู่มือ

๓.๔.๑ ผู้ขายจะจัดทำ User Instruction โดยติดตั้งที่บริเวณสถานีรับส่งให้ครบถ้วน

๓.๔.๒ ผู้ขายจะส่งมอบ User Manual ฉบับภาษาไทย มอบให้ที่บริเวณสถานีทุกจุด

๓.๕ กำหนดส่งมอบภายใต้ ๑๘๐ วัน นับถัดจากวันทำสัญญา

นายชิดชัย อัจฉริยะศักดิ์ชัย
นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

นางสาวชนิชา อนุดิตย์
นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

นางสาวญาสินี จำปาพันธ์
นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ