



เอกสารเลขที่ ก.31/มี.ค./63

# แบบปรับปรุงหอผู้ป่วย เพื่อรองรับผู้ติดเชื้อ COVID-19

ชนิดมีระบบกรองอากาศ

สำหรับแบบห้องผู้ป่วยพิเศษ (แบบมีห้องน้ำ)  
หรือแบบที่ใกล้เคียง

# COVID-19 PATIENT ROOM



จัดทำโดย  
กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ  
กระทรวงสาธารณสุข



กองแบบแผน  
กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข

# ISOLATION ROOM

เอกสารเลขที่ ก.31/มี.ค./63

แบบปรับปรุงห้องผู้ป่วย เพื่อรองรับผู้ติดเชื้อ COVID-19 ชนิดมีระบบกรองอากาศ  
สำหรับแบบห้องผู้ป่วยพิเศษ หรือแบบปกติเตียง

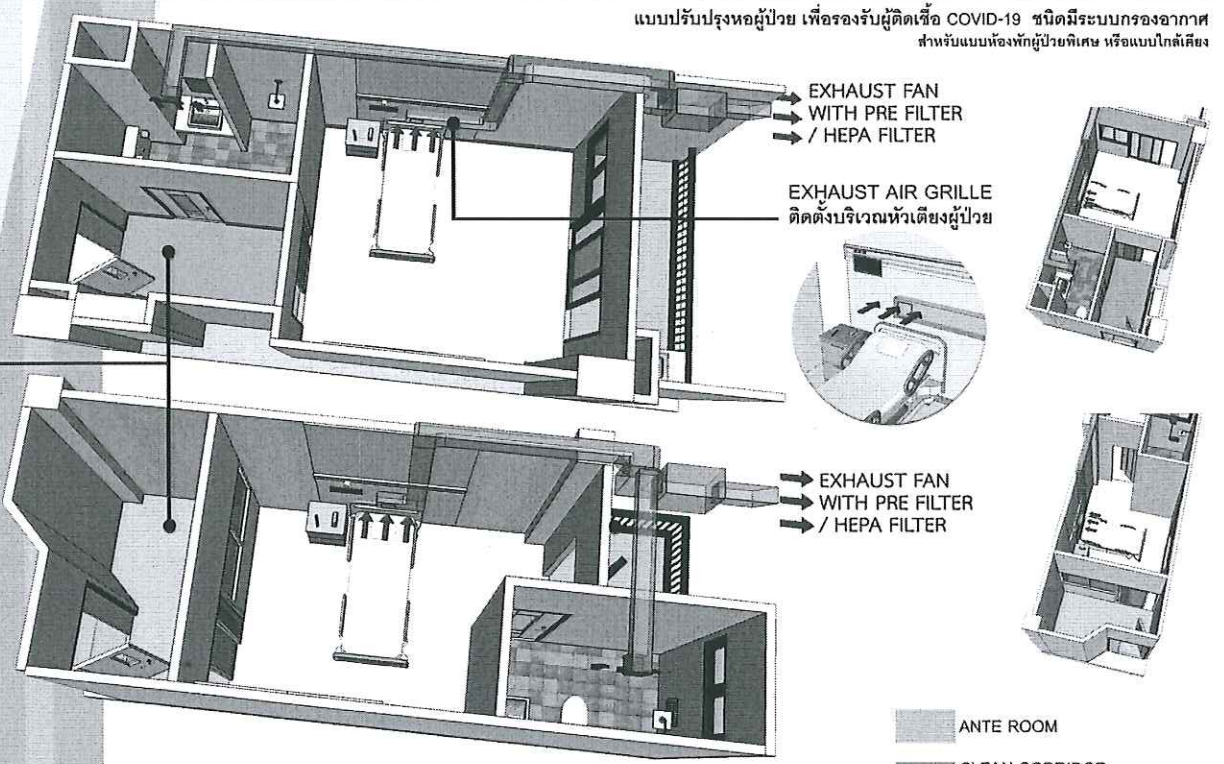
## TYPE A

สำหรับผู้ป่วยพิเศษเตียงเดี่ยว  
แบบมีห้องน้ำด้านหน้า  
อ้างอิงจากแบบเลขที่ 8605

ANTE ROOM

## TYPE B

สำหรับผู้ป่วยพิเศษเตียงเดี่ยว  
แบบมีห้องน้ำด้านหน้า  
อ้างอิงจากแบบเลขที่ 7919



ห้อง ISOLATION ROOM รับรองผู้ติดเชื้อ COVID-19 โดยไม่มีการทำหัตถการ ที่จะทำให้เกิดการแพร่กระจายเชื้อแบบ AIRBORNE ผู้ป่วยสามารถทำหัตถการได้ที่ห้องแยก และบุคลากรทางการแพทย์จะต้องสวมหน้ากาก N95 พร้อมชุดป้องกัน  
ห้อง ISOLATION ROOM ประกอบด้วย ชุดดูดอากาศ ติดตั้ง PRE/HEPA FILTER ดักจับเชื้อไวรัสก่อนปล่อยทิ้งออกนอกอาคาร

## บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างอาคาร

ส่วนราชการ กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข

<input type="checkbox"/>	โครงการก่อสร้าง ปรับปรุงหอผู้ป่วยเพื่อรองรับผู้ป่วยติดเชื้อ COVID-19 ชนิดมีระบบกรองอากาศ (สำหรับห้องผู้ป่วยพิเศษชนิดมีห้องน้ำ)					
<input type="checkbox"/>	สถานที่ก่อสร้าง					
<input type="checkbox"/>	หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ		กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ			
<input type="checkbox"/>	แบบเลขที่	-	เอกสารเลขที่	ก.31/มี.ค./63	จำนวนห้อง	1 ห้อง
<input type="checkbox"/>	ประมาณราคาตามแบบ	ปร.4	จำนวน	2	แผ่น	
<input type="checkbox"/>	ราคาวัสดุ	สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า	กระทรวงพาณิชย์	กรุงเทพมหานคร	ประจำเดือน	กุมภาพันธ์ 2563
<input type="checkbox"/>	ราคาค่าแรงงานตามบัญชีค่าแรงงาน / ค่าดำเนินการ	สำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้างเดือน			ตุลาคม	2560
<input type="checkbox"/>	ประมาณราคาเมื่อเดือน	มีนาคม	พ.ศ.	2563	<input type="checkbox"/> แจ้งราคาเมื่อเดือน	มีนาคม 2563
หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ประกาศ ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2560 (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ลว.14 พ.ย. 2560 มีผลบังคับใช้ วันที่ 15 พ.ย. 2560) FACTOR . F ประเภทงานอาคาร เถื่อนไซ - เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % , - เงินประกันผลงานหัก 0 % , - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 % , - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %						
ลำดับที่	รายการ	ราคาค่าก่อสร้างชนิด		หมายเหตุ		
		มีห้องน้ำด้านหน้า	มีห้องน้ำด้านหลัง			
1	ค่างานส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน (คำนวณในราคาทุน)	83,224	84,440			
	ราคารวมค่า Factor F 1.3074	108,807	110,397			
2	ค่างานส่วนที่ 2 หมวดงานครุภัณฑ์จัดซื้อ หรือสั่งซื้อ	0	0			
	ราคารวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %	0	0			
3	ค่างานส่วนที่ 3 ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (ถ้ามี)	0	0			
รวมเงิน (1)+(2)+(3)		108,807	110,397			
คิดเป็นเงินทั้งสิ้นโดยประมาณ		108,800	110,400			
<input type="checkbox"/>	จำนวนห้อง 1 ห้อง	เฉลี่ยราคา	108,800	110,400 บาท / ห้อง		

จัดทำโดย

กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

กระทรวงสาธารณสุข

หมายเหตุ - ปริมาณงานใน BOQ นี้เป็นแนวทางในการประมาณราคาเท่านั้น ผู้เสนอราคาจะต้องตรวจสอบปริมาณที่ถูกต้องตามรูปแบบ และรายการก่อสร้างที่กำหนด

- หากต้องการใช้ BOQ นี้ให้ผู้เสนอราคา กรอกรายละเอียด จะต้องลบปริมาณวัสดุ และราคาออกก่อน



รายการประกอบแบบปรับปรุงหอผู้ป่วย  
เพื่อรองรับผู้ติดเชื้อ COVID-19  
ชนิดมีระบบกรองอากาศ

วัตถุประสงค์

แบบปรับปรุงนี้ ใช้สำหรับประกอบการตัดแปลงและปรับปรุงห้องพักผู้ป่วยพิเศษเตียงเดี่ยวชนิดติดตั้งห้องน้ำ หรือแบบใกล้เคียง ตามรายละเอียดที่ปรากฏในรูปแบบและรายการ ให้ถูกต้องเรียบร้อยมั่นคงแข็งแรง ด้วยช่างฝีมือดี วัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ ให้เสร็จสมบูรณ์ทุกประการ

ขอบเขตของงาน

1. ภาพรวมของงานปรับปรุง ให้ผู้รับจ้างปรับปรุงห้องพักผู้ป่วยพิเศษเตียงเดี่ยวชนิดติดตั้งห้องน้ำ (แบบที่มีห้องน้ำติดตั้งด้านหน้าอ้างอิงจากแบบเลขที่ 8605, แบบที่มีห้องน้ำติดตั้งด้านหลังอ้างอิงจากแบบเลขที่ 7919 หรือที่มีลักษณะใกล้เคียง) รายละเอียดตามแบบแปลน

2. งานผนัง ให้ทำการกันผนัง ดังนี้

1. ผนังยิปซัมบอร์ดแผ่นเรียบหนา 12 มม. 2 ด้าน ฉาบเรียบ ทาสี โครงเหล็กชุบสังกะสี สูงจรดฝ้าเพดาน

4. งานพื้น งานพื้นให้ใช้วัสดุพื้นอาคารเดิม หากมีการชำรุดเนื่องจากงานปรับปรุง ให้ผู้รับจ้างทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม

5. งานฝ้าเพดาน ฝ้าเพดานให้ใช้ของเดิม

6. งานประตู - หน้าต่าง ให้ผู้รับจ้างติดตั้ง ประตู - หน้าต่าง ตามรายละเอียดในรูปแบบและรายการสำหรับประตู หรือหน้าต่างบานเปิด/บานกระทุ้งที่ต้องปิดตายเพื่อกันห้อง ต้องปิดให้สนิท อุดรูรั่วแล้ว seal ขอบด้วย Silicone Sealant

7. งานทาสี ให้ผู้รับจ้างทาสีอาคารในส่วนที่ทำการปรับปรุงต่อเติมใหม่ภายในโดยจะต้องเตรียมพื้นผิววัสดุทุกส่วนให้เรียบร้อยก่อนทำการทาสี ส่วนที่เป็นไม้จะต้องอุดโป๊วและขัดผิวด้วยกระดาษทรายจนเรียบ และปล่อยให้ผิวที่ทำการทาสีแห้งสนิทเสียก่อน ผนังอาคารเดิมให้ลอกสีเดิมออกให้หมด ทาสีรองพื้นปูนเก่าแล้วจึงทาทับด้วยสีตามที่กำหนด พื้นอาคารให้ขัดล้างทำความสะอาด ปราศจากฝุ่น สนิม น้ำมัน ฯลฯ กรณีเป็นพื้นที่เคลือบผิวหรือลง WAX ให้ขัดออกให้หมดล้างทำความสะอาด ปล่อยให้แห้งสนิท อย่างน้อย 1 วัน

7.1 ผนังส่วนปรับปรุงทั้งหมด ให้ทำด้วยสีน้ำพลาสติก

## 8. งานระบบระบายอากาศ

### 1. ข้อกำหนดทั่วไป

1.1 ผู้รับจ้างต้องจัดหาติดตั้งระบบระบายอากาศ ตามรายละเอียดที่กำหนดในแบบและรายการประกอบแบบ เพื่อให้ใช้งานได้สมบูรณ์และถูกต้องตามความประสงค์ ผู้รับจ้างต้องรับประกันคุณภาพและสมรรถนะของเครื่องเป็นระยะเวลา 2 ปี และรับประกันคอมเพรสเซอร์ไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันส่งมอบงานฯ

1.2 หากเครื่องหรืออุปกรณ์เสียหายเนื่องจากโรงงานผู้ผลิตหรือความบกพร่องในการติดตั้ง ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการเปลี่ยนหรือแก้ไขซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม โดยไม่คิดมูลค่า ผู้รับจ้างจะต้องส่งช่างผู้ชำนาญงานมาตรวจสอบ ซ่อมแซม และบำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้เป็นประจำทุก 2 เดือน ภายในระยะเวลารับประกัน 2 ปี

แผงกรองอากาศ จะต้องมี Filter Frame สำหรับติดตั้งแผงกรองอากาศ ตามที่ระบุในแบบ และตัวกล่องจะต้องมีช่องเปิดบริการ

#### แผงกรองอากาศ (Air Filter)

- แผงกรองอากาศขั้นต้น (Pre Filter) จะต้องเป็นแบบ Synthetic Fiber หรือ Non - Woven Cotton และมีประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 25-30 % ที่วัดโดยวิธีของ ASHRAE 52 - 76 หรือ 52.1 - 92
- แผงกรองอากาศขั้นสุดท้าย (HEPA Filter) จะต้องมีประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 99.97 % โดยจะติดตั้งตามที่ระบุในแบบ
- แผงกรองอากาศทั้งหมดต้องติดตั้งบน Filter Frame ต้องมีปะเก็นป้องกันอากาศรั่วโดยไม่ผ่านการกรอง

#### พัดลมระบายอากาศ (Ventilation and Exhaust Fans) และ Fan Filter Unit

##### พัดลมระบายอากาศ

- เป็นพัดลมแบบ Cabinet Fan Static pressure จะต้องเอาชนะแรงดันในระบบได้ตัวถัง (Casing) ทำด้วยเหล็กกล้า Fan Scroll และ Side Plate ยึดต่อกันแบบ Lock Seam หรือ Weld Seam อย่างต่อเนื่องตลอดแนวตะเข็บ ผ่าน กรรมวิธีป้องกันสนิมและพ่นสีภายนอกตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
- ใบพัด (Fan Wheel ชุดใบพัดมีการเสริมความแข็งแรงไม่บิดเสียรูปเนื่องจากการเร่งความเร็ว (Acceleration) และแรงดันอากาศ ใบพัดต้องได้รับการปรับสมดุลทั้งในขณะหยุดนิ่งและขณะหมุน (Statically and Dynamically Balance) มาจากโรงงานผู้ผลิต
- พัดลมทุกชนิดที่ต่อกับท่อลมต้องต่อด้วยหน้าแปลน (Flange) พร้อมทั้งติดตั้ง Flexible Duct Connection ไว้ในตำแหน่งใกล้พัดลมมากที่สุด
- การต่อสายไฟฟ้าเข้าชุดมอเตอร์ให้ใช้ท่อเหล็ก (Steel Conduit) หรือท่ออ่อน (Flexible Conduit) ในการต่อจากตู้ไฟฟ้าไปยังชุดมอเตอร์ของพัดลม



- รายละเอียดเป็นพัสดุพร้อมกล่อง ตัวกล่องจะต้องทำด้วยเหล็กอาบสังกะสีโครงสร้างแข็งแรง พับขึ้นรูปไม่มีรอยร้าว

### 9.สรุปท้ายรายการ

9.1 ผู้รับจ้างจะต้องทำการก่อสร้างตามรูปแบบและรายการ ตลอดจนแบบต่อเนื่องคำชี้แจงในวันชี้สถานที่(ถ้ามี) และสัญญาประกอบแบบทุกประการด้วยความประณีตเรียบร้อย ในกรณีที่เกิดโรครณะบาด หากไม่สามารถจัดหาอุปกรณ์ที่ตรงตามรูปแบบมาติดตั้งได้ จะต้องเสนออุปกรณ์ที่ใช้เทียบเท่าได้โดยราชการต้องไม่เสียประโยชน์ เสนอให้กรรมการตรวจการจ้างพิจารณา เพิ่มลด ถ้าแบบรูปหรือรายการใดไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างหนึ่งอย่างใด หรือแบบขัดแย้งไม่ชัดเจน แต่ในการก่อสร้างเป็นสิ่งจำเป็นต้องทำเพื่อความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร ผู้รับจ้างจะต้องทำการก่อสร้างเพิ่มเติมโดยไม่คิดค่าจ้างแต่อย่างใด

9.2 ก่อนทำการเสนอราคา ผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจสถานที่ พร้อมศึกษาแบบและรายการที่จะทำการก่อสร้างให้ละเอียดรอบคอบ หากมีข้อสงสัยให้ทำการสอบถามคณะกรรมการชี้สถานที่ให้เป็นที่เข้าใจก่อนเสนอราคา ความเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆที่เกิดขึ้นขณะทำการก่อสร้าง นอกเหนือจากราคาที่ตกลงจ้าง ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้างที่จะต้องดำเนินการให้งานเสร็จเรียบร้อยและสมบูรณ์ทุกประการ โดยจะเรียกจ่ายค่าใช้จ่ายในส่วนที่เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างไม่ได้

กรณีที่ปรากฏว่าส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารเดิมชำรุดเสียหาย อันเนื่องมาจากการก่อสร้างปรับปรุงอาคาร ให้ถือเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่ ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย สามารถใช้งานได้เหมือนเดิม

9.3 ก่อนส่งมอบงาน ผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดอาคารและบริเวณโดยรอบ รวมทั้งเก็บเศษวัสดุอุปกรณ์ให้เรียบร้อย

ผู้จัดทำ

นายภุชงค์ อยู่คง  
สถาปนิกชำนาญการพิเศษ

นายปัทม์ทร ขาวแสง  
วิศวกรเครื่องกลปฏิบัติการ

นายประทัย อยู่นาค  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

นายเอกกฤต ชันคำหมุด  
สถาปนิกปฏิบัติการ

นายสรรค หอมกลิ่นจันทร์  
วิศวกรเครื่องกลชำนาญการ

นายสรารุช งามผ่องใส  
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ  
รักษาการวิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ  
ประธานคณะกรรมการ

- รายละเอียดเป็นพัสดุพร้อมกล่อง ตัวกล่องจะต้องทำด้วยเหล็กอบสังกะสีโครงสร้างแข็งแรง พับขึ้นรูปไม่มีรอยร้าว

### 9.สรุปท้ายรายการ

9.1 ผู้รับจ้างจะต้องทำการก่อสร้างตามรูปแบบและรายการ ตลอดจนแบบต่อเนื่องคำชี้แจงในวัน ชี้สถานที่(ถ้ามี) และสัญญาประกอบแบบทุกประการด้วยความประณีตเรียบร้อย ในกรณีที่เกิดโรคระบาด หากไม่สามารถจัดหาอุปกรณ์ที่ตรงตามรูปแบบมาติดตั้งได้ จะต้องเสนออุปกรณ์ที่ใช้เทียบเท่าได้โดย ราชการต้องไม่เสียประโยชน์ เสนอให้กรรมการตรวจการจ้างพิจารณา เพิ่มลด ถ้าแบบรูปหรือรายการใด ไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างหนึ่งอย่างใด หรือแบบขัดแย้งไม่ชัดเจน แต่ในการก่อสร้างเป็นสิ่งจำเป็นต้องทำเพื่อ ความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร ผู้รับจ้างจะต้องทำการก่อสร้างเพิ่มเติมโดยไม่คิดค่าจ้างแต่อย่างใด

9.2 ก่อนทำการเสนอราคา ผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจสถานที่ พร้อมศึกษาแบบและรายการที่ จะทำการก่อสร้างให้ละเอียดรอบคอบ หากมีข้อสงสัยให้ทำการสอบถามคณะกรรมการชี้สถานที่ให้เป็น ที่เข้าใจก่อนเสนอราคา ความเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆที่เกิดขึ้นขณะทำการก่อสร้าง นอกเหนือจากราคาที่ ตกลงจ้าง ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้างที่จะต้องดำเนินการให้งานเสร็จเรียบร้อยและสมบูรณ์ทุก ประการ โดยจะเรียกค่าใช้จ่ายในส่วนที่เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างไม่ได้

กรณีที่ปรากฏว่าส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารเดิมชำรุดเสียหาย อันเนื่องมาจากการก่อสร้าง ปรับปรุงอาคาร ให้ถือเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่ ให้อยู่ใน สภาพเรียบร้อย สามารถใช้งานได้เหมือนเดิม

9.3 ก่อนส่งมอบงาน ผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดอาคารและบริเวณโดยรอบ รวมทั้งเก็บเศษ วัสดุอุปกรณ์ให้เรียบร้อย

ผู้จัดทำ

นายเอกกฤต ชันคำหมุด  
สถาปนิกชำนาญการพิเศษ

นายปิติภัทร ขาวแสง  
วิศวกรเครื่องกลปฏิบัติการ

นายประทัย อยู่นาค  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

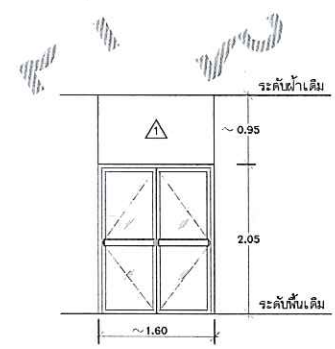
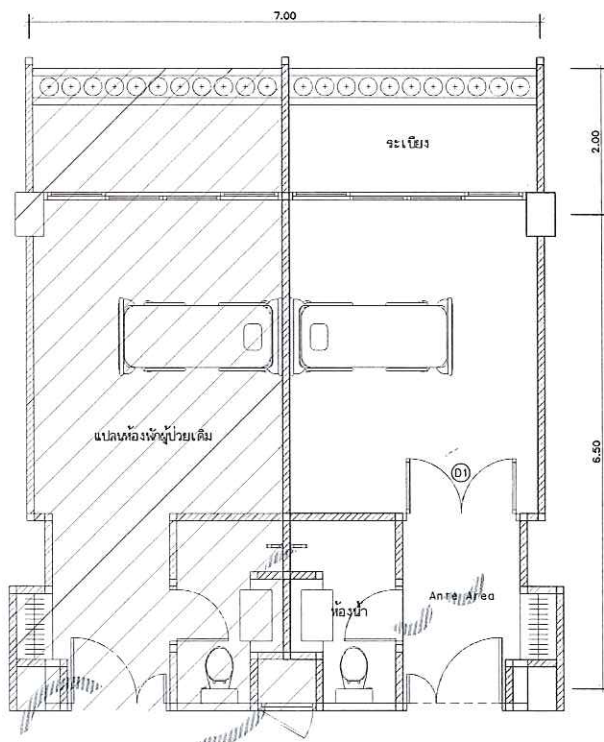
นายเอกกฤต ชันคำหมุด  
สถาปนิกปฏิบัติการ

นายสรศักดิ์ หอมกลิ่นจันทร์  
วิศวกรเครื่องกลชำนาญการ

นายสรราชู งามม่วงใส  
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ  
รักษาการวิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ  
ประธานคณะทำงาน

เอกสารเลขที่ ก.31/มี.ค./63 แผ่นที่ 4/9

ปรับปรุงห้องผู้ป่วยพิเศษชนิดมีห้องน้ำเพื่อรองรับรองรับผู้ติดเชื้อโรคCOVID-19  
สำหรับห้องผู้ป่วยพิเศษ แบบเลขที่ 8605 หรือแบบใกล้เคียง



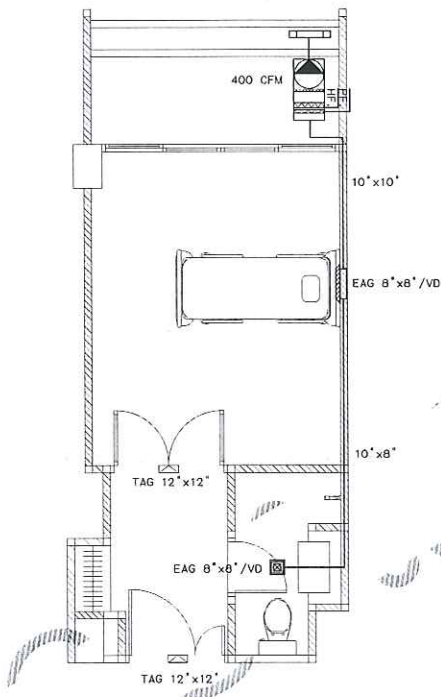
ⓓ ประตูลงมี โฉมบานเปิดดู/บานติดตาย  
วงกบ:อลูมิเนียมสีธรรมชาติ  
กรอบบาน:อลูมิเนียมสีธรรมชาติ พร้อมทั้งคานกันกระแทก  
(ความหนาตามมาตรฐานของแบบแผน)  
กระจก:กระจกใส หนา 6 มม.

⚠ ผนังบุแผ่นใยหินขนาดหนา 12 มม. โครงคจจาวโลหะชุบสังกะสี  
ฉาบเรียบ ทาสี ดัดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต

แปลนปรับปรุงห้องพักรักษาผู้ป่วยแยกโรค  
มาตราส่วน 1:50



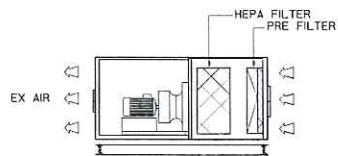
ปรับปรุงห้องผู้ป่วยพิเศษชนิดมีห้องน้ำเพื่อรองรับรองรับผู้ติดเชื้อ โควิดCOVID-19 สำหรับห้องผู้ป่วยพิเศษ แบบเลขที่ 8605 หรือแบบใกล้เคียง



SYMBOLS & ABBREVIATION		
SYMBOLS	ABBREVIATIONS	DESCRIPTIONS
	E.A.G	EXHAUST AIR GRILL w/volume damper
		EXHAUST FAN MINI SIROCCO TYPES
		EXHAUST FAN WITH PRE FILTER AND HEPA FILTER

หมายเหตุ

- ผู้รับจ้างติดตั้งจะระบายอากาศตำแหน่งติดตั้งตามแบบแปลน ท่อลมให้ใช้เป็นสังกะสีเบอร์ 26
- การติดตั้งให้ยึดถือตามมาตรฐาน SMACNA ที่ขึ้นรูปภายในจะต้องไม่มีรอยรั่ว ชุดพัดลมระบายอากาศจะต้องมี PRE FILTER และ HEPA FILTER สามารถดูดอากาศได้ไม่ต่ำกว่า 400 CFM ปลอดภัยรวมได้ 3 ระดับ มีผู้ควบคุมการทำงาน และชุดตรวจวัดประสิทธิภาพ HEPA FILTER มีช่องเปิดบำรุงรักษา
- ระบบให้ทำให้เชื่อมต่อกับอาคารจนในจัดการได้ดี

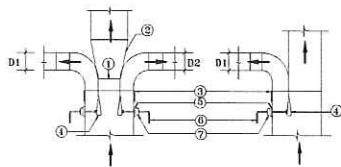


- มี PRE FILTER ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 25-30 % โดรงลรั้งรองจับตัวฟิลเตอร์สำ เร็จรูปจากโรงงาน
- มี HEPA FILTER ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 99.97 % โดรงลรั้งรองจับตัวฟิลเตอร์สำ เร็จรูปจากโรงงาน

แปลนระบบระบายอากาศ  
(EXHAUST FAN WITH PRE FILTER AND HEPA FILTER)

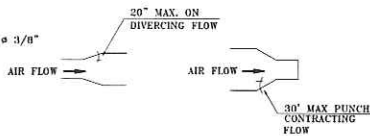
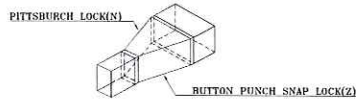
มาตรฐาน 1:50

**RECTANGULAR DUCT TAKE OFF**

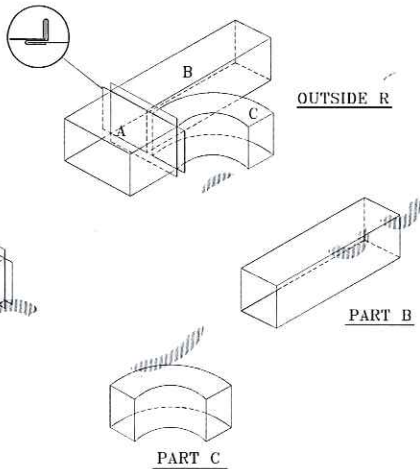
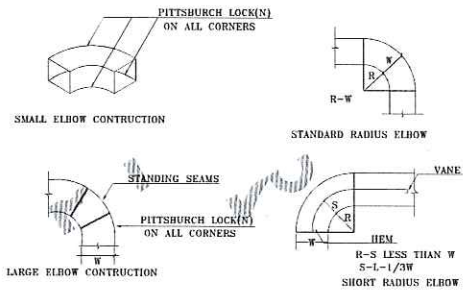


- ① BRASS HINGE WITH NON CORROSIVE SCREW
- ② SLOPE 1" IN 7"
- ③ SERVICE DOOR
- ④ DOUBLE THICKNESS SPLITTER DAMPER
- ⑤ SET SCREW
- ⑥ GALVANIZED STEEL ROD  $\phi$  3/8"
- ⑦ BRASS BUSHING

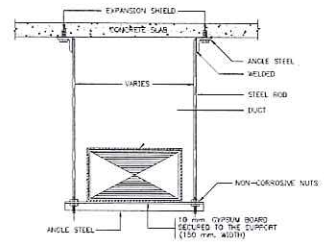
**TAPERS-OFF SETS**



**ELBOWS**



**BRANCH FROM MAIN**

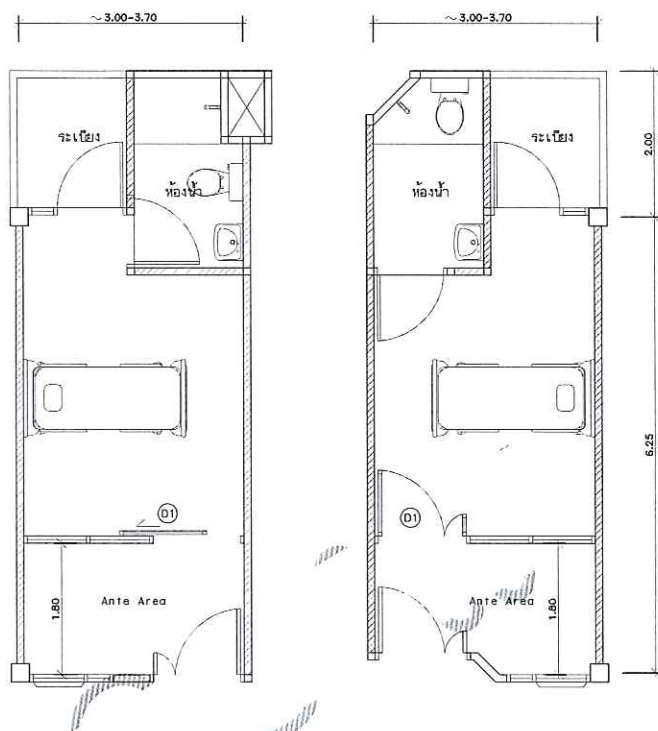


DIMENSION OF DUCT LONGEST SIZE	HANG SPACING	DIMENSION OF			REMARK
		ANGLE STEEL	STEEL ROD	C-CHANNEL	
UP TO 24"	8"	1" x 1 1/8"	3/8"	3/16" x 1/4"	
24" TO 36"	8"	1 1/2" x 1 1/8"	1/2"	3/16" x 1/4"	
36" AND OVER	8"	1 1/2" x 1 1/8"	1/2"	3/16" x 1/4"	

NOTE: ALL STEEL HANGER ELEMENT SHALL BE COATED WITH ANTI RUST PAINT "PRIMER" TO INSTALLATION.

**DUCT HANGER**

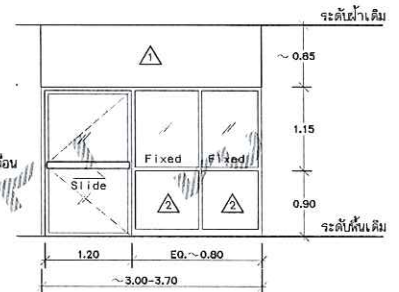
ปรับปรุงห้องผู้ป่วยพิเศษชนิดมีห้องน้ำเพื่อรองรับรองรับผู้ติดเชื้อ โควิดCOVID-19 สำหรับห้องผู้ป่วยพิเศษ แบบเลขที่ 7919 หรือแบบใกล้เคียง



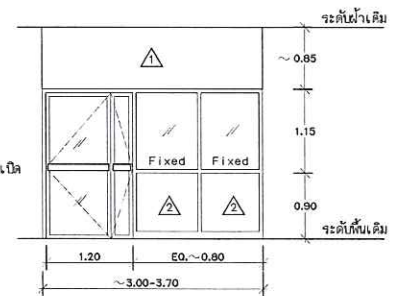
แบบปรับปรุง TYPE 1  
มาตราส่วน 1:50

แบบปรับปรุง TYPE 2  
มาตราส่วน 1:50

TYPE 1  
แบบประตูอลูมิเนียมบานเลื่อน  
(แบบมีรางบน)



TYPE 2  
แบบประตูอลูมิเนียมบานเปิด



ⓐ

ประตูอลูมิเนียมบานเปิด/บานเลื่อน

วงกบ: อลูมิเนียมสีจรมซาตี.

กรอบบาน: อลูมิเนียมสีจรมซาตี พร้อมที่ค้ำค้ำกับระแนง

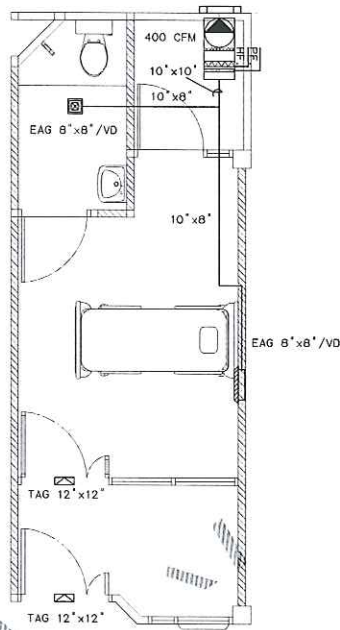
(ความหนาตามมาตรฐานของแบบแผน)

กระจก: กระจกใส หนา 6 มม.

- ⚠ ผนัง: แผ่นซีเมนต์บอร์ดหนา 12 มม. โครงค้ำวาลิโตะชุบสังกะสี ฉาบเรียบ ทาสี สีสั่งตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ⚠ ผนัง: แผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์บอร์ดหรือวิวบอร์ด หนา 12 มม. โครงค้ำวาลิโตะชุบสังกะสี ฉาบเรียบ ทาสี สีสั่งตามมาตรฐานผู้ผลิต



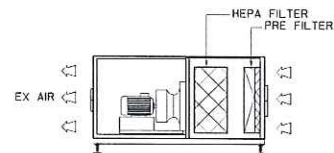
ปรับปรุงห้องผู้ป่วยพิเศษชนิดมีห้องน้ำเพื่อรองรับรองรับผู้ติดเชื้อ โควิดCOVID-19  
สำหรับห้องผู้ป่วยพิเศษ แบบเลขที่ 7919 หรือแบบใกล้เคียง



SYMBOLS & ABBREVIATION		
SYMBOLS	ABBREVIATIONS	DESCRIPTIONS
	E.A.G	EXHAUST AIR GRILL w/volume damper
		EXHAUST FAN MINI SIROCCO TYPES
		EXHAUST FAN WITH PRE FILTER AND HEPA FILTER

หมายเหตุ

- ให้ผู้รับจ้างติดตั้งชุดระบายอากาศตำแหน่งติดตั้งตามแบบแปลน ช่องลมให้เป็นสังกะสีเบอร์ 26 การติดตั้งให้ยึดยึดตามมาตรฐาน SMACHA ห้ามรับน้ำหนักในจะต่องไม่มีรอยร้าว ชุดพัดลมระบายอากาศจะต้องมี PRE FILTER และ HEPA FILTER สามารถดูดอากาศได้ไม่ต่ำกว่า 400 CFM ปรึความเร็วลมได้ 3 ระดับ มีชุดควบคุมการทำงาน และชุดตรวจวัดประสิทธิภาพ HEPA FILTER มีช่องเปิดบำรุงรักษา -ระบบไฟฟ้าให้เชื่อมต่อกับอาคารจนใช้การได้ดี



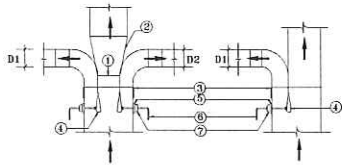
- มี PRE FILTER ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 25-30 % โดรงลร้งรงรับตัวฟิลเตอร์สำเ็จรูปจากโรงงาน
- มี HEPA FILTER ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 99.97 % โดรงลร้งรงรับตัวฟิลเตอร์สำเ็จรูปจากโรงงาน

แปลนระบบระบายอากาศ  
(EXHAUST FAN WITH PRE FILTER AND HEPA FILTER)

ขนาดจลน 1:50

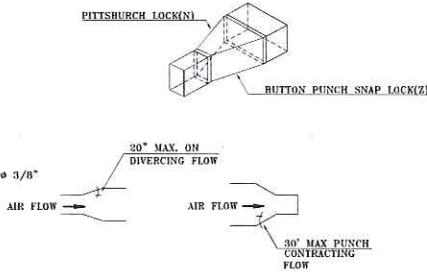
ปรับปรุงห้องผู้ป่วยพิเศษชนิดมีห้องน้ำเพื่อรองรับรองรับผู้ติดเชื้อ COVID-19 สำหรับห้องผู้ป่วยพิเศษ แบบเลขที่ 7919 หรือแบบใกล้เคียง

**RECTANGULAR DUCT TAKE OFF**

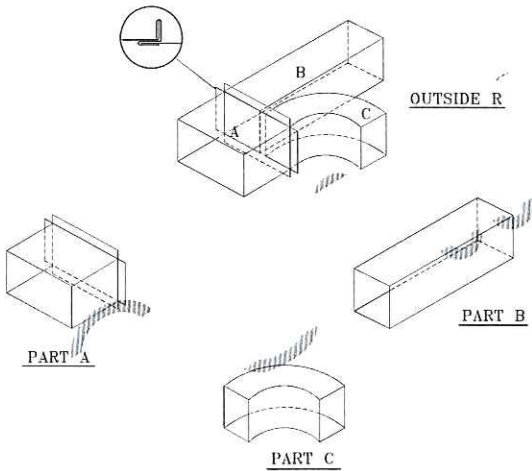
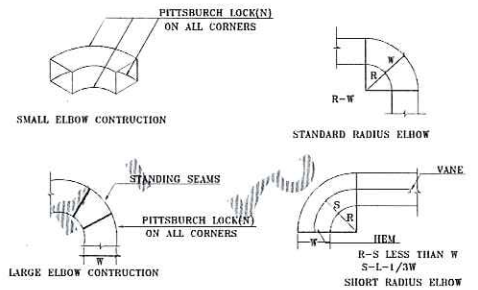


- ① BRASS HINGE WITH NON CORROSIVE SCREW
- ② SLOPE 1" IN 7"
- ③ SERVICE DOOR
- ④ DOUBLE THICKNESS SPLITTER DAMPER
- ⑤ SET SCREW
- ⑥ GALVANIZED STEEL ROD  $\phi$  3/8"
- ⑦ BRASS BUSHING

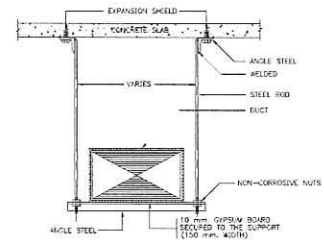
**TAPERS-OFF SETS**



**ELBOWS**



**BRANCH FROM MAIN**



DIMENSION OF DUCT LONGEST SIZE	MAX SPACING	DIMENSION OF			REMARK
		ANGLE STEEL	STEEL ROD	C-CHANNEL	
UP TO 24"	8'	1 1/2" x 1/2"	3/8"	3/16" x 1/2"	
24" TO 54"	8'	1 1/2" x 1/2" x 1/8"	1/2"	3/16" x 1/2"	
54" AND OVER	8'	1 1/2" x 1/2" x 1/8"	1/2"	3/16" x 1/2"	

NOTE  
ALL STEEL HANGER ELEMENT SHALL BE COATED WITH ANTI RUST PAINT "PRIMER" TO INSTALLATION.

**DUCT HANGER**

## รายละเอียด

โครงการ ปรับปรุงห้องผู้ป่วยเพื่อรองรับผู้ป่วยติดเชื้อ COVID 19 ชนิดมีระบบกรองอากาศ(สำหรับห้องผู้ป่วยพิเศษมีห้องน้ำ) จำนวน 7 ห้อง  
เจ้าของโครงการ กลุ่มการพยาบาล โรงพยาบาลโสธร  
สถานที่ดำเนินการ ตึกอายุรกรรมชาย ห้องพิเศษ 2 ห้อง ,ตึกอายุรกรรมหญิง ห้องพิเศษ 2 ห้อง ,ตึกอายุรกรรมรวม ห้องพิเศษ 2 ห้อง  
และห้องผู้ป่วยราชทัณฑ์ 1 ห้อง

### 1.ปรับปรุงห้องผู้ป่วยพิเศษชนิดมีห้องน้ำเพื่อรองรับผู้ติดเชื้อโรค Covid 19

ตามเอกสารเลขที่ ก.31/มี.ค.63 แบบเลขที่ 7919 ดังนี้

-ห้องพิเศษห้อง 4,5 ตึกอายุรกรรมชาย จำนวน 2 ห้อง

-ห้องพิเศษห้อง 4,5 ตึกอายุรกรรมหญิง จำนวน 2 ห้อง

-ห้องผู้ป่วยราชทัณฑ์ 1 ห้อง

รวม 5 ห้อง ดังรายการต่อไปนี้

- |     |   |   |     |
|-----|---|---|-----|
| 1.1 | -ติดตั้งประตูอลูมิเนียมบานเลื่อนวงกบอลูมิเนียมสีธรรมชาติ<br>กรอบบานอลูมิเนียมสีธรรมชาติ พร้อมทั้งค้ำคานกระแทก (ความหนาตาม<br>มาตรฐานกองแบบแผน) กระเสหนา 6 มม.   | 1 | งาน |
| 1.2 | -ติดตั้งผนังยิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. โครงเคร่าโลหะชุบสังกะสีฉาบเรียบ<br>พร้อมทาสี(กำหนดหน้างาน)   | 1 | งาน |
| 1.3 | ติดตั้งชุดพัดลมระบายอากาศ ประกอบด้วยดังนี้<br>-ชุดพัดลมระบายอากาศ ขนาดไม่น้อยกว่า 400 CFM ปรับความเร็วได้<br>3 ระดับ มีชุดควบคุมการทำงาน ชุดตรวจวัดประสิทธิภาพ<br>-ชุดกรองอากาศ ประกอบด้วย<br>-PRE FILTER ตามแบบที่กำหนด<br>- HEPA FILTER<br>-เกจวัดความดันอากาศ<br>-เครื่องนับชั่วโมงการทำงานระบบ<br>-ช่องระบายอากาศ<br>-เกจวัดแรงดันอากาศ<br>-เครื่องนับชั่วโมงการทำงานของระบบ<br>-ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าบอกสถานะ | 1 | ชุด |

### 2.ปรับปรุงห้องผู้ป่วยพิเศษชนิดมีห้องน้ำเพื่อรองรับผู้ติดเชื้อโรค Covid 19

ตามเอกสารเลขที่ ก.31/มี.ค.63 แบบเลขที่ 8605 ดังนี้

-ห้องพิเศษ 1 และ 2 ตึกพิเศษอายุรกรรม 2 ห้อง

รวม 2 ห้อง ดังรายการต่อไปนี้

- |     |  |   |     |
|-----|--|---|-----|
| 2.1 | กรอบบานอลูมิเนียมสีธรรมชาติ พร้อมทั้งค้ำคานกระแทก (ความหนาตาม<br>มาตรฐานกองแบบแผน) กระเสหนา 6 มม.  | 1 | งาน |
| 2.2 | -ติดตั้งผนังยิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. โครงเคร่าโลหะชุบสังกะสีฉาบเรียบ<br>พร้อมทาสี(กำหนดหน้างาน)  | 1 | งาน |
| 2.3 | ติดตั้งชุดพัดลมระบายอากาศ ประกอบด้วยดังนี้<br>-ชุดพัดลมระบายอากาศ ขนาดไม่น้อยกว่า 400 CFM ปรับความเร็วได้<br>3 ระดับ มีชุดควบคุมการทำงาน ชุดตรวจวัดประสิทธิภาพ<br>-ชุดกรองอากาศ ประกอบด้วย<br>-PRE FILTER ตามแบบที่กำหนด<br>- HEPA FILTER<br>-เกจวัดความดันอากาศ | 1 | ชุด |



- เครื่องนับชั่วโมงการทำงานระบบ
- ช่องระบายอากาศ
- เกจวัดแรงดันอากาศ
- เครื่องนับชั่วโมงการทำงานของระบบ
- ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าบอกสถานะ

3 ระยะเวลาดำเนินการ 120 วัน

4 การรับประกันผลงาน 1 ปี

## งวดงานงวดเงิน

โครงการ ปรับปรุงหอผู้ป่วยเพื่อรองรับผู้ป่วยติดเชื้อ COVID 19 ชนิดมีระบบกรองอากาศ

(สำหรับห้องผู้ป่วยพิเศษมีห้องน้ำ) จำนวน 7 ห้อง

เจ้าของโครงการ กลุ่มการพยาบาล โรงพยาบาลโสธร

สถานที่ดำเนินการ ตึกอายุรกรรมชาย ห้องพิเศษ 2 ห้อง ,ตึกอายุรกรรมหญิง ห้องพิเศษ 2 ห้อง ,ตึกอายุรกรรมรวม ห้องพิเศษ 2 ห้อง และห้องผู้ป่วยราชทัณฑ์ 1 ห้อง

ระยะเวลาดำเนินการ 120 วัน

แบ่งงวดเงินงวดงานออกเป็น 2 งวด

งวดที่ 1 จำนวนเงิน 50 เปอร์เซ็นต์ (ร้อยละห้าสิบของเงินสัญญาจ้าง) จ่ายให้เมื่อผู้รับจ้าง ดำเนินงานดังต่อไปนี้

- 1 ปรับปรุงห้องพิเศษห้อง 4,5 ตึกอายุรกรรมชาย จำนวน 2 ห้อง แล้วเสร็จ
- 2 ปรับปรุงห้องพิเศษห้อง 4,5 ตึกอายุรกรรมหญิง จำนวน 2 ห้อง แล้วเสร็จ
- 3 แล้วเสร็จภายใน 60 วัน

งวดที่ 2 จำนวนเงิน 50 เปอร์เซ็นต์ (ร้อยละห้าสิบของเงินสัญญาจ้าง) จ่ายให้เมื่อผู้รับจ้าง ดำเนินงานดังต่อไปนี้

- 1 ปรับปรุงห้องพิเศษห้อง 1,2 ตึกพิเศษอายุรกรรม จำนวน 2 ห้อง แล้วเสร็จ
- 2 ปรับปรุงห้องผู้ป่วยราชทัณฑ์ จำนวน 1 ห้อง แล้วเสร็จ
- 3 แล้วเสร็จภายใน 120 วัน

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้าง  
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จ้างปรับปรุงหอพักผู้ป่วยเพื่อรองรับผู้ป่วยติดเชื้อ COVID-19 ชนิดมีระบบกรองอากาศ  
(สำหรับห้องผู้ป่วยพิเศษชนิดมีห้องน้ำ) จำนวน ๑ โครงการ  
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลโสธร

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๗๗๒,๘๐๐ บาท (เจ็ดแสนเจ็ดหมื่นสองพันแปดร้อยบาทถ้วน)

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๔

เป็นเงิน ๗๗๒,๘๐๐ บาท (เจ็ดแสนเจ็ดหมื่นสองพันแปดร้อยบาทถ้วน)  
ราคา/หน่วย (ถ้ามี)

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

การซื้อหรือจ้างแต่ละครั้ง สามารถระบุแหล่งที่มาได้มากกว่า ๑ แหล่ง

( ) ใช้ราคามาตรฐานของสำนักงบประมาณ

( ) ใช้ราคามาตรฐานของกระทรวงเทคโนโลยีและสารสนเทศ (กรณีจัดซื้อคอมพิวเตอร์)

( ) ใช้ราคามาตรฐานของสำนักงานคณะกรรมการศึกษาขั้นพื้นฐาน

( ) ใช้วิธีสืบราคาจากท้องตลาด เช่น บริษัท/ห้าง/ร้าน หรือเว็บไซต์ ฯลฯ

( ) ใช้วิธีการอ้างอิงจากราคาที่เคยซื้อหรือจ้างครั้งสุดท้าย ภายในระยะเวลา ๒ ปีงบประมาณ

- จากคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งจังหวัดยโสธร ที่ ๒๓๙๗/๒๕๖๔

ลงวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๔

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน


๑. นายทรงพล พงศ์พัฒนาโชติ	ตำแหน่งนายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒. นายประกาศิต ชลุ่มเงิน	ตำแหน่งนายช่างเทคนิค	กรรมการ
๓. นายชิราวุธ ศรีวิเศษ	ตำแหน่งนายช่างเทคนิค	กรรมการ

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ

(นายทรงพล พงศ์พัฒนาโชติ)

นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ


(ลงชื่อ)

  
(นายประกาศิต ชลุ่มเงิน)

นายช่างเทคนิค

กรรมการ

(ลงชื่อ)

  
(นายชิราวุธ ศรีวิเศษ)

นายช่างเทคนิค

กรรมการ



สรุปรายการประมาณการ ปรับปรุงหอผู้ป่วยเพื่อรองรับผู้ป่วยติดเชื้อ COVID 19 ชนิดมีระบบกรองอากาศ

(สำหรับห้องผู้ป่วยพิเศษมีห้องน้ำ) จำนวน 7 ห้อง

โครงการ ปรับปรุงหอผู้ป่วยเพื่อรองรับผู้ป่วยติดเชื้อ COVID 19 ชนิดมีระบบกรองอากาศ(สำหรับห้องผู้ป่วยพิเศษมีห้องน้ำ) จำนวน 7 ห้อง

เจ้าของโครงการ กลุ่มการพยาบาล โรงพยาบาลโสธร

สถานที่ดำเนินการ ตึกอายุรกรรมชาย ห้องพิเศษ 2 ห้อง ,ตึกอายุรกรรมหญิง ห้องพิเศษ 2 ห้อง ,ตึกอายุรกรรมรวม ห้องพิเศษ 2 ห้อง

และห้องผู้ป่วยราชทัณฑ์ 1 ห้อง

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรง	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	สรุปค่า ปรับปรุงหอผู้ป่วยเพื่อรองรับผู้ป่วยติดเชื้อ COVID 19 ชนิดมีระบบกรองอากาศ(สำหรับห้องผู้ป่วยพิเศษมีห้องน้ำ) จำนวน 7 ห้อง	591,624.00	591,624.00	
	Factor F 1.3056	180,800.29	180,800.29	
		รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น	772,424.29	
		ปรับราคาเพื่อความเหมาะสม	772,400.00	
		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (เจ็ดแสนเจ็ดหมื่นสองพันสี่ร้อยบาทถ้วน)	772,400.00	

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายทรงพล พงศ์พัฒนาโชติ)

ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายประกาศิต ชล่วยเงิน)

ตำแหน่ง นายช่างเทคนิค

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายชिरารุท ศรีวิเศษ)

ตำแหน่ง นายช่างเทคนิค

รายการประมาณการ ปรับปรุงห้องผู้ป่วยเพื่อรองรับผู้ติดเชื้อ COVID 19 ชนิดระบบกรองอากาศ(สำหรับห้องผู้ป่วยพิเศษมีห้องน้ำ) จำนวน 7 ห้อง

โครงการ ปรับปรุงห้องผู้ป่วยเพื่อรองรับผู้ติดเชื้อ COVID 19 ชนิดระบบกรองอากาศ(สำหรับห้องผู้ป่วยพิเศษมีห้องน้ำ) จำนวน 7 ห้อง

เจ้าของโครงการ กลุ่มการพยาบาล โรงพยาบาลโสธร

สถานที่ดำเนินการ ตึกอายุรกรรมชาย ห้องพิเศษ 2 ห้อง ,ตึกอายุรกรรมหญิง ห้องพิเศษ 2 ห้อง และห้องผู้ป่วยราชทัณฑ์ 1 ห้อง

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
	<b>1.ปรับปรุงห้องผู้ป่วยพิเศษชนิดมีห้องน้ำเพื่อรองรับผู้ติดเชื้อโรค Covid 19</b> ตามเอกสารเลขที่ ก.31/มี.ค.63 แบบเลขที่ 7919 ดังนี้ -ห้องพิเศษห้อง 4,5 ตึกอายุรกรรมชาย จำนวน 2 ห้อง -ห้องพิเศษห้อง 4,5 ตึกอายุรกรรมหญิง จำนวน 2 ห้อง -ห้องผู้ป่วยราชทัณฑ์ 1 ห้อง รวม 5 ห้อง ดังรายการต่อไปนี้	5	ห้อง						-รายละเอียดตามที่แนบมาด้วย -รวมค่าแรงแล้ว
1.1	-ติดตั้งประตูอลูมิเนียมบานเลื่อนวงบอลูมิเนียมสีธรรมชาติ ขนาด 1.20x2.05 m.กรอบบานอลูมิเนียมสีธรรมชาติพร้อมที่คาดกันกระแทก (ความหนาตาม มาตรฐานกองแบบแผน) กระโหลกหนา 6 มม.	5	ชุด	4,000.00	20,000.00			20,000.00	
1.2	-ติดตั้งผนังยิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. โครงเคร่าโลหะชุบสังกะสีฉาบเรียบ 2 ด้านพร้อมทาสี(สีเดิมของห้อง)	33.38	ตร.ม.	320.00	10,680.00			10,680.00	
1.3	-งานกันกระโหลก หนา 6 มม. วงบอลูมิเนียม	12.00	ตร.ม.	1,300.00	15,600.00			15,600.00	
1.3	-ติดตั้งชุดพัดลมระบายอากาศ ประกอบด้วยดังนี้ -ชุดพัดลมระบายอากาศ ขนาดไม่น้อยกว่า 400 CFM ปรับความเร็วได้ 3 ระดับ มีชุดควบคุมการทำงาน ชุดตรวจวัดประสิทธิภาพ	5	ชุด	44,000.00	220,000.00			220,000.00	
1.4	-ชุดกรองอากาศ ประกอบด้วย -PRE FILTER ตามแบบที่กำหนด -HEPA FILTER								
1.5	-ท่อส่งลม 8 นิ้ว	5	ชุด	6,500.00	32,500.00			32,500.00	
1.6	-อุปกรณ์จับยึดและยกกันรั่ว	5	ชุด	1,000.00	5,000.00			5,000.00	
1.7	-เกจวัดความดันอากาศ	5	ชุด	10,000.00	50,000.00			50,000.00	
1.8	-เครื่องนับชั่วโมงการทำงานระบบ	5	ชุด	3,000.00	15,000.00			15,000.00	
1.9	-ช่องระบายอากาศ (แบบเหลี่ยม 40x40 cm.)	5	ชุด	3,500.00	17,500.00			17,500.00	
1.10	-ช่องระบายอากาศ (แบบกลม 10 นิ้ว )	5	ชุด	3,500.00	17,500.00			17,500.00	
1.11	-ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าบอกสถานะ	5	ชุด	5,000.00	25,000.00			25,000.00	
								428,780.00	
	<b>2.ปรับปรุงห้องผู้ป่วยพิเศษชนิดมีห้องน้ำเพื่อรองรับผู้ติดเชื้อโรค Covid 19</b> ตามเอกสารเลขที่ ก.31/มี.ค.63 แบบเลขที่ 8605 ดังนี้ -ห้องพิเศษห้อง 1,2 ตึกพิเศษอายุรกรรม จำนวน 2 ห้อง	ห้อง	2						-รายละเอียดตามที่แนบมาด้วย
1.1	-ติดตั้งประตูอลูมิเนียมบานเลื่อนวงบอลูมิเนียมสีธรรมชาติ ขนาด 1.20x2.05 m.กรอบบานอลูมิเนียมสีธรรมชาติพร้อมที่คาดกันกระแทก (ความหนาตาม มาตรฐานกองแบบแผน) กระโหลกหนา 6 มม.	2	ชุด	4,000.00	8,000.00			8,000.00	
1.2	-ติดตั้งผนังยิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. โครงเคร่าโลหะชุบสังกะสีฉาบเรียบ 2 ด้านพร้อมทาสี(สีเดิมของห้อง)	3	ตร.ม.	300.00	1,044.00			1,044.00	
1.3	-ติดตั้งชุดพัดลมระบายอากาศ ประกอบด้วยดังนี้ -ชุดพัดลมระบายอากาศ ขนาดไม่น้อยกว่า 400 CFM ปรับความเร็วได้ 3 ระดับ มีชุดควบคุมการทำงาน ชุดตรวจวัดประสิทธิภาพ	2	ชุด	44,000.00	88,000.00			88,000.00	
1.4	-ชุดกรองอากาศ ประกอบด้วย -PRE FILTER ตามแบบที่กำหนด -HEPA FILTER								
1.5	-ท่อส่งลม 8 นิ้ว	2	ชุด	6,500.00	13,000.00			13,000.00	
1.6	-อุปกรณ์จับยึดและยกกันรั่ว	2	ชุด	1,400.00	2,800.00			2,800.00	
1.7	-เกจวัดความดันอากาศ	2	ชุด	10,000.00	20,000.00			20,000.00	
1.8	-เครื่องนับชั่วโมงการทำงานระบบ	2	ชุด	3,000.00	6,000.00			6,000.00	
1.9	-ช่องระบายอากาศ (แบบเหลี่ยม 40x40 cm.)	2	ชุด	3,500.00	7,000.00			7,000.00	
1.10	-ช่องระบายอากาศ (แบบกลม 10 นิ้ว )	2	ชุด	3,500.00	7,000.00			7,000.00	
1.11	-ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าบอกสถานะ	2	ชุด	5,000.00	10,000.00			10,000.00	
								162,844.00	
	<b>รวม (ห้าแสนเก้าหมื่นหนึ่งพันหกร้อยยี่สิบสี่บาทถ้วน)</b>							<b>591,624.00</b>	