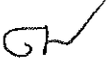
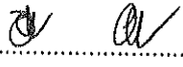


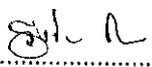
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างอาคาร X-RAY ,คลอด, ICU. และพักรักษาผู้ป่วย เป็นอาคาร คสล ๖ ชั้น พื้นที่ใช้สอยประมาณ ๑๐,๘๓๗ ตารางเมตร โรงพยาบาลอ่างทอง ตำบลบางแก้ว อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง ๑ หลัง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลอ่างทอง (จังหวัดอ่างทอง)
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๒๑,๕๐๐,๓๐๐.๐๐ บาท (สองร้อยยี่สิบเอ็ดล้านห้าแสนสามร้อยบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ก่อสร้างอาคาร X - RAY ,คลอด, ICU. และพักรักษาผู้ป่วย เป็นอาคาร คสล ๖ ชั้น พื้นที่ใช้สอยประมาณ ๑๐,๘๓๗ ตารางเมตร โรงพยาบาลอ่างทอง ตำบลบางแก้ว อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง ๑ หลัง ประกอบด้วย
 - ๔.๑ งานโครงสร้างวิศวกรรม
 - ๔.๒ งานสถาปัตยกรรม
 - ๔.๓ งานระบบสุขาภิบาล และดับเพลิง
 - ๔.๔ งานระบบไฟฟ้า และสื่อสาร
 - ๔.๕ งานระบบปรับอากาศ และระบายอากาศ
 - ๔.๖ งานระบบลิฟท์
 - ๔.๗ งานระบบเครื่องกล และระบบพิเศษอื่นๆ
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 2 กันยายน 2567 เป็นเงิน ๒๓๒,๔๗๑,๕๕๒.๐๐ บาท (สองร้อยสามสิบสองล้านสี่แสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ บัญชีแสดงปริมาณวัสดุ และราคา (แบบ ปร.๔)
 - ๖.๒ บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างอาคาร (แบบ ปร.๕ก)
 - ๖.๓ แบบสรุปค่าก่อสร้างของงานก่อสร้างอาคาร (แบบ ปร.๖)
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายณรงค์ คันชกุลดุขุณี	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการฯ
๗.๒ นางสมคิด อมรเมตตาจิต	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๗.๓ นายวีระชัย แสงสว่าง	นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ	กรรมการ
๗.๔ นายภาวิช แก้วสมบัติ	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	กรรมการ
๗.๕ นายกิตติศักดิ์ เอี่ยมล่อ	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	กรรมการ

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างอาคาร

ส่วนราชการ กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข

<input type="checkbox"/>	โครงการก่อสร้าง	อาคาร X-RAY, คลอด, I.C.U. และพักผู้ป่วย		
<input type="checkbox"/>	สถานที่ก่อสร้าง	โรงพยาบาลอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง		
<input type="checkbox"/>	หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ	กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ		
<input type="checkbox"/>	แบบเลขที่	๑๐๙๓๗ รหัสเลขที่ ๐๔-๑๐๖๘๙-๙๔๖๗๐๗-๖๗ พื้นที่อาคาร ๑๐,๘๓๗ ตร.ม.		
<input type="checkbox"/>	ประมาณราคาตามแบบ ปร.	จำนวน ๓๖ แผ่น จำนวนชั้น ๖ ชั้น		
<input type="checkbox"/>	ราคาวัสดุ	สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์จังหวัดอ่างทอง ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗		
<input type="checkbox"/>	ราคาค่าแรงงานตามบัญชีค่าแรงงาน / ค่าดำเนินการ	สำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้างเดือน มีนาคม ๒๕๖๖		
<input type="checkbox"/>	ประมาณราคาเมื่อ	<input type="checkbox"/> ปรับราคาเมื่อเดือน สิงหาคม ๒๕๖๗		
หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว.๔๙๙ ลว.๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖				
FACTOR.F ประเภทงานอาคาร เื่อนไข - เงินล่วงหน้าจ่าย ๐% , - เงินประกันผลงานหัก ๐% , - ดอกเบี้ยเงินกู้ ๗% , - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%				
ลำดับที่	รายการ	ราคาค่าก่อสร้างชนิดฐานราก		หมายเหตุ
		ตอกเสาเข็ม คอร.	เสาเข็ม เจาะ	
๑	ค่างานส่วนที่ ๑ ค่าวัสดุและค่าแรงงานหมวดงานก่อสร้าง (ทุน)	๐	๑๘๓,๑๗๖,๗๗๔.๙๗	
	ราคารวมค่า Factor F ๑.๒๐๓๙	๐	๒๒๐,๕๒๖,๕๑๙.๓๙	
๒	ค่างานส่วนที่ ๒ หมวดงานครุภัณฑ์สิ่งซื้อหรือจัดซื้อ	๐	๙,๒๔๑,๑๕๒.๐๐	
	ราคารวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗%	๐	๙,๘๘๘,๐๓๒.๖๔	
๓	ค่างานส่วนที่ ๓ ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (ถ้ามี)	๐	๒,๐๕๗,๐๐๐.๐๐	
		๐		
รวมเงิน (๑)+(๒)+(๓)		๐	๒๓๒,๔๗๑,๕๕๒.๐๐	
			๒๓๒,๔๗๑,๕๕๒.๐๐	
<input type="checkbox"/>	พื้นที่อาคาร ๑๐,๘๓๗ ตร.ม.	เฉลี่ยราคา	๒๑,๔๕๒ บาท / ตร.ม.	
(ตัวหนังสือ)		สองร้อยสามสิบสองล้านสี่แสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยห้าสิบสองบาทถ้วน		

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

นายณรงค์ กันธกุลคุชฎี
นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....กรรมการ

นางสมคิด อมรมเตตาจิต
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....กรรมการ

นายวีระชัย แสงสว่าง
นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

นายภาวิช แก้วสมบัติ
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงชื่อ.....กรรมการ

นายกิตติศักดิ์ เอี่ยมละออ
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

โครงการก่อสร้าง		อาคาร X-RAY, คลอด, I.C.U. และพักผู้ป่วย		แบบเลขที่	๑๐๙๓๗
สถานที่ก่อสร้าง		โรงพยาบาลอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง		รหัสเลขที่	๐๔-๑๐๖๘๙-๙๕๖๗๐๗-๖๗
ลำดับ	รายการ	จำนวนเงินชนิดฐานราก		หมายเหตุ	
		ไม่ตอกเข็ม	เข็มเจาะ		
	รวมค่างานกลุ่มงานที่ ๒		๐		
๓	กลุ่มงานที่ ๓ (คิดเฉพาะค่าวัสดุและค่าแรงงานหรือทุนซึ่งยังไม่รวมค่าอำนวยการ ดอกเบี้ย ค่าไร และภาษี)				
	๓.๑ งานภูมิทัศน์		๐		
	๓.๒ งานฝังบริเวณและงานก่อสร้างประกอบอื่นๆ		๐		
	รวมค่างานกลุ่มงานที่ ๓		๐		
	รวมค่างานส่วนที่ ๑		๑๘๓,๑๗๖,๗๗๕		
	ส่วนที่ ๒ หมวดงานครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ (คิดราคาผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายซึ่งยังไม่รวมค่าภาษี)				
	๒.๑ งานครุภัณฑ์สั่งซื้อ		๙,๒๔๑,๑๕๒		
	๒.๒ งานระบบไปป์ไลน์		๐		
	๒.๓ งานครุภัณฑ์ระบบเสียง		๐		
	รวมค่างานส่วนที่ ๒		๙,๒๔๑,๑๕๒		
	ส่วนที่ ๓ ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (ถ้ามี) (คิดในราคาเหมารวม ซึ่งรวมค่าใช้จ่ายและค่าภาษีไว้ด้วยแล้ว)				
	๓.๑ หมวดค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด เงื่อนไข และความจำเป็นต้องมี		๒,๐๕๗,๐๐๐		
	รวมค่างานส่วนที่ ๓		๒,๐๕๗,๐๐๐		

๐๖

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างอาคาร

โครงการก่อสร้าง		อาคาร X-RAY, คลอด, I.C.U. และพักผู้ป่วย			แบบเลขที่		๑๐๙๓๗		
สถานที่ก่อสร้าง		โรงพยาบาลอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง			รหัสเลขที่		๐๔-๑๐๖๘๙-๙๖๗๐๗-๖๗		
ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน	
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน		
	ส่วนที่ ๑ ค่างานต้นทูน								
	กลุ่มงานที่ ๑								
	๑.๑ งานโครงสร้างทั่วไป								
	๑.๑.๑ งานโครงสร้างอาคาร								
๑	เจาะสำรวจดินโดยวิธี BORING TEST	จุด	๓	๑๖,๕๐๐	๔๙,๕๐๐	๐	๐	๔๙,๕๐๐	
๒	เสาเข็มเจาะระบบเบี่ยงขนาด Dia ๐.๖๐ ม.								
	ความลึกปลายเสาเข็ม ๒๘.๐๐ ม.								
	รับน้ำหนักปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ตัน / ต้น	ต้น	๓๕๒	๘๑,๐๕๐	๒๘,๕๒๙,๖๐๐	๐	๐	๒๘,๕๒๙,๖๐๐	
๓	ค่าแรงงานสกัดหัวเสาเข็ม พร้อมขนย้ายทิ้ง	ต้น	๓๕๒	๐	๐	๖๐๐	๒๑๑,๒๐๐	๒๑๑,๒๐๐	
๔	ทดสอบเสาเข็ม PILE LOAD TEST โดยวิธี Static Load Test (รวมค่าเสาเข็มทดสอบ ๑ ต้น)	จุด	๑	๘๑,๐๕๐	๘๑,๐๕๐	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๑๗๑,๐๕๐	
๕	ทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มโดยวิธี SEISMIC INTEGRITY TEST	จุด	๓๕๒	๐	๐	๓๐๐	๑๐๕,๖๐๐	๑๐๕,๖๐๐	
๖	ค่าขนย้ายดินจากเสาเข็มเจาะ	ลบ.ม	๒,๗๘๕	๐	๐	๗๐	๑๙๔,๙๕๐	๑๙๔,๙๕๐	
๗	ขุดดิน - ถมดิน	ลบ.ม	๑,๗๖๓	๐	๐	๑๑๒	๑๙๗,๔๕๖	๑๙๗,๔๕๖	
๘	ทรายหยาบ	ลบ.ม	๑๐๙	๓๕๙	๓๙,๑๓๑	๑๐๔	๑๑,๓๓๖	๕๐,๔๖๗	
๙	คอนกรีตหยาบ	ลบ.ม	๔๔	๑,๘๘๓	๘๒,๘๕๒	๕๒๖	๑๘,๗๔๔	๑๐๑,๕๙๖	
๑๐	คอนกรีตโครงสร้างทั่วไป ๒๘๐ ksc. ทรงกระบอก	ลบ.ม	๒,๘๓๑	๑,๗๗๕	๕,๐๒๕,๐๒๕	๕๑๙	๑,๔๖๙,๒๘๙	๖,๔๙๔,๓๑๔	
๑๑	ไม้แบบทั่วไป								
	- ไม้แบบ (ใช้ ๕๐% ของทั้งหมด)	ลบ.พ	๕,๕๖๘	๒๘๐	๑,๕๕๙,๐๔๐	๐	๐	๑,๕๕๙,๐๔๐	
	- ไม้คร่าวยึดไม้แบบ	ลบ.พ	๑,๖๗๐	๒๖๐	๔๓๔,๓๐๔	๐	๐	๔๓๔,๓๐๔	
	- ค่าแรงประกอบไม้แบบ (คิด ๑๐๐%)	ตร.ม	๑๑,๑๓๖	๐	๐	๑๒๑	๑,๓๔๗,๔๕๖	๑,๓๔๗,๔๕๖	
	- ตะปู	กก.	๒,๗๘๕	๕๖	๑๕๕,๙๐๔	๐	๐	๑๕๕,๙๐๔	
๑๒	งานระบบพื้น POST TENSION								
	- คอนกรีต ๓๒๐ ksc. ทรงกระบอก	ลบ.ม	๓,๑๖๔	๑,๘๖๙	๕,๙๑๓,๕๑๖	๕๑๙	๑,๖๕๒,๑๑๖	๗,๕๕๕,๖๓๒	
	- ระบบพื้น POST TENSION	ตร.ม	๑๑,๐๐๕	๓๖๐	๓,๙๖๑,๘๐๐	๐	๐	๓,๙๖๑,๘๐๐	
	ไม้แบบพื้น POST TENSION								
	- ไม้แบบ (ใช้ ๕๐% ของทั้งหมด)	ลบ.พ	๕,๕๐๓	๒๘๐	๑,๕๔๐,๗๐๐	๐	๐	๑,๕๔๐,๗๐๐	
	- ไม้คร่าวยึดไม้แบบ	ลบ.พ	๑,๖๕๑	๒๖๐	๔๒๙,๑๙๕	๐	๐	๔๒๙,๑๙๕	
	- ค่าแรงประกอบไม้แบบชนิดผิวเรียบ (คิด ๑๐๐%)	ตร.ม	๑๑,๐๐๕	๐	๐	๑๒๑	๑,๓๓๑,๖๐๕	๑,๓๓๑,๖๐๕	
	- ตะปู	กก.	๒,๗๕๑	๕๖	๑๕๔,๐๗๐	๐	๐	๑๕๔,๐๗๐	
๑๓	เหล็กเสริมคอนกรีต								
	- SR ๒๔								
	RB ๙ มม.	กก.	๔๗,๒๑๐	๒๒,๘๘๙	๑,๐๗๘,๗๐๑	๔.๔	๒๐๗,๗๒๔	๑,๒๘๖,๔๒๕	
	- SD ๔๐								
	DB ๑๒ มม.	กก.	๑๑๔,๒๐๐	๒๑,๔๖๗	๒,๔๕๑,๕๓๑	๓.๖	๔๑๑,๑๒๐	๒,๘๖๓,๖๕๑	
	DB ๑๖ มม.	กก.	๖,๑๑๙	๒๑,๙๑๓	๑๓๔,๐๘๖	๓.๖	๒๒,๐๒๘	๑๕๖,๑๑๔	
	DB ๒๐ มม.	กก.	๕๔,๑๒๕	๒๑,๗๖๒	๑,๑๗๙,๔๙๒	๓.๑	๑๖๗,๗๘๘	๑,๓๔๗,๒๘๐	
	DB ๒๕ มม.	กก.	๑๘๑,๓๐๐	๒๒,๐๗๒	๔,๐๐๑,๖๕๔	๓.๑	๕๖๒,๐๓๐	๔,๕๖๓,๖๘๔	
	DB ๓๒ มม.	กก.	๗๐,๐๗๐	๒๑,๕๐๐	๑,๕๐๖,๕๐๔	๓.๑	๒๑๗,๒๑๗	๑,๗๒๓,๗๒๑	
๑๔	ลวดผูกเหล็ก	กก.	๑๔,๑๙๑	๘๐.๐๐	๑,๑๓๕,๒๘๐	๐	๐	๑,๑๓๕,๒๘๐	
๑๕	น้ำยากันซึม	ลิตร	๔๔๐	๓๐	๑๓,๒๐๐	๐	๐	๑๓,๒๐๐	
๑๖	WATER STOP ๘"	ม.	๓๘	๑๑๕	๔,๓๗๐	๓๕	๑,๓๓๐	๕,๗๐๐	
๑๗	งานป้องกันและกำจัดปลวกโดยวิธีอัดน้ำยาลงพื้นดิน	ตร.ม	๑,๘๙๙	๕๐	๗๕,๙๖๐	๑๐	๑๘,๙๙๐	๙๔,๙๕๐	
	รวม (๑.๑.๑)				๕๙,๕๓๖,๔๖๖		๘,๒๒๗,๙๗๙	๖๗,๗๖๔,๔๔๕	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

โครงการก่อสร้าง		อาคาร X-RAY, คลอด, I.C.U. และพักผู้ป่วย			แบบเลขที่		๑๐๙๓๗		
สถานที่ก่อสร้าง		โรงพยาบาลอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง			รหัสเลขที่		๐๔-๑๐๖๘๙-๙๖๖๗๐๗-๖๗		
ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน	
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน		
๑.๒ งานสถาปัตยกรรม									
๑.๒.๑ หมวดงานฝ้าเพดาน									
๑	ยิปซัมบอร์ด ๙ มม. โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี @ ๐.๖๐x๐.๖๐ ม.	ตร.ม.	๗,๘๐๒	๓๔๕	๒,๖๙๑,๖๙๐	๕๒	๔๐๙,๙๐๔	๓,๐๙๗,๕๙๔	
๒	ยิปซัมบอร์ดชนิดกันชื้น ๙ มม. โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี @ ๐.๖๐x๐.๖๐ ม.	ตร.ม.	๗๒๒	๔๑๐	๒๙๖,๐๒๐	๕๒	๓๗,๕๔๔	๓๓๓,๕๖๔	
๓	แต่งผิวเรียบท้องพื้น คสล.	ตร.ม.	๓๖๕	๒๐	๗,๓๐๐	๒๐	๗,๓๐๐	๑๔,๖๐๐	
๔	ฝ้าไฟเบอร์ซีเมนต์ ๖ มม. ทาสี	ตร.ม.	๑,๒๒๙	๓๖๐	๔๔๒,๔๔๐	๗๕	๙๒,๑๗๕	๕๓๔,๖๑๕	
รวม					๓,๔๓๗,๕๕๐		๕๔๙,๙๒๓	๓,๙๘๗,๔๗๓	
๑.๒.๒ งานพื้น - ผิวพื้น									
๑	กระเบื้องยางชนิดมัน หนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. (รวม SELF LEVELING)	ตร.ม.	๓,๑๐๐	๕๑๕	๑,๕๙๖,๕๐๐	๑๐๐	๓๑๐,๐๐๐	๑,๙๐๖,๕๐๐	
๒	พื้นปูนแกรนิต ขนาดไม่เล็กกว่า ๐.๔๐ x ๐.๔๐ ม.	ตร.ม.	๒,๖๑๕	๖๖๐	๑,๗๒๕,๙๐๐	๑๗๒	๔๔๙,๗๘๐	๒,๑๗๕,๖๘๐	
๓	กระเบื้องแกรนิตโต้ชนิดกันลื่น ขนาดไม่เล็กกว่า ๐.๕๐x๐.๕๐ ม.	ตร.ม.	๑,๔๕๐	๕๒๙	๗๖๙,๙๕๐	๒๑๗	๓๓๖,๓๕๐	๑,๑๐๖,๓๐๐	
๔	พื้นทำผิวทรายล้าง	ตร.ม.	๕๔	๓๒๐	๑๗,๒๘๐	๑๐๔	๕,๖๑๖	๒๒,๘๙๖	
๕	พื้นคอนกรีตผสมน้ำยากันซึมชนิดมันเรียบ	ตร.ม.	๗๕๗	๑๑๐	๘๓,๒๗๐	๘๗	๖๕,๘๕๙	๑๔๙,๑๒๙	
๖	พื้นอีพ็อกซี SELF LEVELING หนาไม่น้อยกว่า ๓ มม.	ตร.ม.	๑๕๓	๘๐๐	๑๒๒,๔๐๐	๑๐๐	๑๕,๓๐๐	๑๓๗,๗๐๐	
๗	กระเบื้องแกรนิตโต้ ขนาดไม่เล็กกว่า ๐.๕๐x๐.๕๐ ม.	ตร.ม.	๑,๙๓๔	๕๒๙	๑,๐๒๓,๐๘๖	๒๑๗	๔๑๙,๖๗๘	๑,๔๔๒,๗๖๔	
รวม					๕,๓๘๘,๓๘๖		๑,๒๐๒,๕๘๓	๖,๕๙๐,๙๖๙	
๑.๒.๓ งานผนัง - ผิวผนัง									
๑	ก่ออิฐมวลเบา	ตร.ม.	๗,๗๒๐	๑๘๑	๑,๓๙๗,๓๒๐	๕๖	๔๓๒,๓๒๐	๑,๘๒๙,๖๔๐	
๒	ก่ออิฐมวลเบา ๑/๒ แผ่น	ตร.ม.	๒,๐๘๗	๒๙๖	๖๑๗,๗๕๒	๙๔	๑๙๖,๑๗๘	๘๑๓,๙๓๐	
๓	ก่อคอนกรีตบล็อก	ตร.ม.	๑,๕๒๑	๑๓๗	๒๐๘,๓๗๗	๘๔	๑๒๗,๗๖๔	๓๓๖,๑๔๑	
๔	ก่ออิฐมวลเบาตีผนัง	ตร.ม.	๕๖๙	๖๐๗	๓๔๕,๓๘๓	๑๗๖	๑๐๐,๑๔๔	๔๔๕,๕๒๗	
๕	ฉาบปูนเรียบ	ตร.ม.	๑๗,๙๘๕	๗๖	๑,๓๖๖,๘๖๐	๘๗	๑,๕๖๙,๖๙๕	๒,๙๓๖,๕๕๕	
๖	ฉาบปูนโครงสร้าง	ตร.ม.	๒,๙๖๔	๘๐	๒๓๗,๑๒๐	๑๐๕	๓๑๑,๒๒๐	๕๔๘,๓๔๐	
๗	บุกระเบื้องแกรนิตโต้ ขนาดไม่เล็กกว่า ๕๐x๕๐ ซม.	ตร.ม.	๔,๖๒๐	๕๒๙	๒,๔๔๓,๙๘๐	๑๘๙	๘๖๓,๑๘๐	๓,๓๑๗,๑๖๐	
๘	ผนังกรุอิฐนิยมนคอมโง่เสียดชนิดไม่ลามไฟ	ตร.ม.	๑,๐๘๐	๑,๘๐๐	๑,๙๔๔,๐๐๐	๕๒๕	๕๖๗,๐๐๐	๒,๕๑๑,๐๐๐	
๙	ผนังกระเบื้องแกรนิตโต้ ๕๐x๕๐ ซม.	ตร.ม.	๕๐๗	๕๒๙	๒๖๘,๒๐๓	๑๘๙	๙๕,๘๑๓	๓๖๔,๐๒๖	
๑๐	เอ็น คสล. ๐.๑๐x๐.๑๐ ม.	ม.	๓,๒๕๖	๙๐	๒๙๓,๐๔๐	๕๖	๑๘๙,๗๗๖	๔๘๒,๘๑๖	
๑๑	กระเบื้องกันรังสี ขนาดประมาณ ๑.๐๐x๑.๕๐ ม.	ชุด	๑	๘๓,๐๐๐	๘๓,๐๐๐	๐	๐	๘๓,๐๐๐	
รวม					๙,๒๐๕,๐๓๕		๔,๔๑๘,๑๐๐	๑๓,๖๒๓,๑๓๕	
๑.๒.๔ หมวดงานประตู่-หน้าต่าง									
ประตู่									
๑	D๑	ชุด	๔๔	๑๔,๕๐๐	๖๓๘,๐๐๐	๑,๐๐๐	๔๔,๐๐๐	๖๘๖,๐๐๐	
๒	D๒	ชุด	๑๓	๒๗,๕๐๐	๓๕๗,๕๐๐	๒,๕๐๐	๓๒,๕๐๐	๓๙๐,๐๐๐	
๓	D๓	ชุด	๑	๘,๓๕๐	๘,๓๕๐	๘๐๐	๘๐๐	๙,๑๕๐	
๔	D๔	ชุด	๒๔	๔,๑๐๐	๙๘,๔๐๐	๔๐๐	๙,๖๐๐	๑๐๘,๐๐๐	
๕	D๕	ชุด	๒๐	๔,๑๐๐	๘๒,๐๐๐	๔๐๐	๘,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	
๖	D๖	ชุด	๑๔	๔,๐๐๐	๕๖,๐๐๐	๔๐๐	๕,๖๐๐	๖๑,๖๐๐	
๗	D๗	ชุด	๑	๔,๑๐๐	๔,๑๐๐	๔๐๐	๔๐๐	๔,๕๐๐	
๘	D๘	ชุด	๒๕	๖,๕๕๐	๑๖๓,๗๕๐	๖๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๗๙,๓๕๐	
๙	D๙	ชุด	๑๙	๔,๘๐๐	๙๑,๒๐๐	๔๕๐	๘,๕๕๐	๙๖,๒๐๐	
๑๐	D๑๐	ชุด	๑๖	๒๑,๔๐๐	๓๔๒,๔๐๐	๑,๗๐๐	๒๗,๒๐๐	๓๖๙,๖๐๐	

OK

OK

OK

OK

OK

โครงการก่อสร้าง		อาคาร X-RAY, คลอด, I.C.U. และพักผู้ป่วย			แบบเลขที่		๑๐๙๓๗	
สถานที่ก่อสร้าง		โรงพยาบาลอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง			รหัสเลขที่		๐๔-๑๐๖๘๙-๙๔๖๗๐๗-๖๗	
ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
๑๑	D๑๑	ซุก	๒๒	๒๓,๕๐๐	๕๑๗,๐๐๐	๑,๙๐๐	๔๑,๘๐๐	๕๕๘,๘๐๐
๑๒	D๑๒	ซุก	๘	๔,๙๐๐	๓๙,๒๐๐	๕๙๐	๓,๙๒๐	๔๓,๑๒๐
๑๓	D๑๓	ซุก	๗	๒๕,๓๐๐	๑๗๗,๑๐๐	๒,๕๐๐	๑๗,๕๐๐	๑๙๕,๖๐๐
๑๔	D๑๔	ซุก	๖	๒๘,๙๔๐	๑๗๓,๖๔๐	๒,๘๐๐	๑๖,๘๐๐	๑๙๓,๔๔๐
๑๕	D๑๕	ซุก	๑๖	๘,๓๗๐	๑๓๓,๙๒๐	๘๐๐	๑๒,๘๐๐	๑๔๖,๙๒๐
๑๖	D๑๖	ซุก	๑๓	๑๖,๖๐๐	๒๑๕,๘๐๐	๑,๖๐๐	๒๐,๘๐๐	๒๓๘,๒๐๐
๑๗	D๑๗	ซุก	๑๗	๒๖,๕๐๐	๔๖๗,๕๐๐	๒,๐๐๐	๓๙,๐๐๐	๕๐๘,๕๐๐
๑๘	D๑๘	ซุก	๓	๑๖,๙๓๐	๕๐,๗๓๐	๑,๒๐๐	๓,๖๐๐	๕๔,๓๓๐
๑๙	D๑๙	ซุก	๑	๑๘,๕๔๐	๑๘,๕๔๐	๑,๓๐๐	๑,๓๐๐	๑๙,๘๔๐
๒๐	D๒๐	ซุก	๕	๒๐,๕๐๐	๑๐๒,๕๐๐	๑,๕๐๐	๗,๕๐๐	๑๑๐,๐๐๐
๒๑	D๒๑	ซุก	๒	๓๑,๖๐๐	๖๒,๘๐๐	๒,๐๐๐	๔,๐๐๐	๖๖,๘๐๐
๒๒	D๒๒	ซุก	๒๑	๑๐,๘๕๕	๒๒๗,๗๕๕	๘๐๐	๑๖,๘๐๐	๒๔๕,๓๕๕
๒๓	D๒๓	ซุก	๕	๑๕,๘๐๐	๗๙,๐๐๐	๑,๐๐๐	๕,๐๐๐	๘๕,๐๐๐
๒๔	D๒๔	ซุก	๑๔	๑๕,๒๐๐	๒๑๒,๘๐๐	๑,๐๐๐	๑๔,๐๐๐	๒๒๖,๘๐๐
๒๕	D๒๕	ซุก	๑	๑๗,๒๐๐	๑๗,๒๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑๘,๒๐๐
๒๖	D๒๖	ซุก	๕	๑๒,๕๔๐	๖๒,๗๐๐	๑,๐๐๐	๕,๐๐๐	๖๗,๗๐๐
๒๗	D๒๗	ซุก	๑	๖๑,๐๐๐	๖๑,๐๐๐	๓,๕๐๐	๓,๕๐๐	๖๔,๕๐๐
๒๘	D๒๘	ซุก	๑	๓๓,๔๑๐	๓๓,๔๑๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓๖,๔๑๐
งานหน้าต่าง								
๒๙	W๑	ซุก	๔	๕,๑๒๐	๒๐,๔๘๐	๓๐๐	๑,๒๐๐	๒๑,๖๘๐
๓๐	W๒	ซุก	๒๕	๖,๕๐๐	๑๖๒,๕๐๐	๔๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๗๓,๕๐๐
๓๑	W๓	ซุก	๔๕	๙,๐๗๕	๔๐๘,๓๓๕	๕๐๐	๒๒,๕๐๐	๔๓๐,๓๓๕
๓๒	W๔	ซุก	๑๒	๑๐,๑๒๐	๑๒๑,๔๔๐	๕๐๐	๖,๐๐๐	๑๒๗,๙๔๐
๓๓	W๕	ซุก	๔	๑๒,๘๑๐	๕๑,๒๔๐	๕๕๐	๒,๒๐๐	๕๓,๙๔๐
๓๔	W๖	ซุก	๒๐๘	๓,๒๘๐	๖๘๒,๒๔๐	๑๐๐	๒๐,๘๐๐	๗๐๓,๐๔๐
๓๕	W๗	ซุก	๔๓๐	๔,๒๑๐	๑,๘๑๐,๓๐๐	๒๐๐	๘๖,๐๐๐	๑,๘๙๖,๖๐๐
๓๖	W๘	ซุก	๓๕	๕,๓๗๐	๑๘๗,๙๕๐	๒๕๐	๘,๗๕๐	๑๙๖,๗๐๐
๓๗	W๙	ซุก	๕๐	๒,๕๗๐	๑๒๘,๕๐๐	๑๐๐	๕,๐๐๐	๑๓๓,๕๐๐
๓๘	W๑๐	ซุก	๔๑	๑,๗๘๐	๗๒,๙๘๐	๑๐๐	๔,๑๐๐	๗๗,๐๘๐
๓๙	W๑๑	ซุก	๒๘	๑,๗๐๐	๔๗,๖๐๐	๑๐๐	๒,๘๐๐	๕๐,๕๐๐
๔๐	W๑๒	ซุก	๒๒	๓,๘๐๐	๘๓,๖๐๐	๑๑๐	๒,๕๒๐	๘๖,๒๒๐
๔๑	W๑๓	ซุก	๑๒๗	๒,๑๖๐	๒๗๔,๓๒๐	๑๐๐	๑๒,๗๐๐	๒๘๗,๐๒๐
๔๒	W๑๔	ซุก	๗๘	๑,๐๐๐	๗๘,๐๐๐	๑๐๐	๗,๘๐๐	๘๕,๘๐๐
๔๓	W๑๕	ซุก	๑๕๑	๑,๐๐๐	๑๕๑,๐๐๐	๑๐๐	๑๕,๑๐๐	๑๖๖,๑๐๐
๔๔	W๑๖	ซุก	๓	๖๓,๘๓๐	๑๙๑,๔๙๐	๖,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๒๐๙,๔๙๐
๔๕	W๑๗	ซุก	๑	๘๖,๓๓๐	๘๖,๓๓๐	๘,๐๐๐	๘,๐๐๐	๙๒,๓๓๐
๔๖	W๑๘	ซุก	๑	๑๒๒,๐๕๐	๑๒๒,๐๕๐	๑๑,๐๐๐	๑๑,๐๐๐	๑๓๓,๐๕๐
๔๗	W๑๙	ซุก	๒	๔๐,๖๕๐	๘๑,๓๐๐	๓,๕๐๐	๗,๐๐๐	๘๘,๘๐๐
๔๘	W๒๐	ซุก	๑	๔๗,๔๒๕	๔๗,๔๒๕	๔,๐๐๐	๔,๐๐๐	๕๕,๘๒๕
๔๙	W๒๑	ซุก	๑	๓๑,๗๐๐	๓๑,๗๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓๔,๗๐๐
รวม					๙,๓๒๙,๗๐๕		๖๒๒,๓๔๐	๙,๙๕๒,๐๔๕
๑.๒.๕ หมวดงานบันได								
๑	ราวจับบันได	ม.	๑๓๖	๒,๓๙๐	๓๒๕,๐๔๐	๐	๐	๓๒๕,๐๔๐
๒	ราวบันไดเดี่ยว	ม.	๑๕๗	๑,๔๒๐	๒๒๒,๙๙๐	๐	๐	๒๒๒,๙๙๐
๓	งมูกบันได	ม.	๘๑๒	๒,๕๐๐	๒๐๓,๐๐๐	๔๒	๓๔,๑๐๕	๒๓๗,๑๐๕
รวม					๗๕๐,๙๘๐		๓๔,๑๐๕	๗๘๕,๐๘๕

๑๓

๑๓

๑๓

๑๓

๑๓

โครงการก่อสร้าง		อาคาร X-RAY, คลอด, I.C.U. และพักผู้ป่วย			แบบเลขที่		๑๐๙๓๗	
สถานที่ก่อสร้าง		โรงพยาบาลอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง			รหัสเลขที่		๐๔-๑๐๖๘๙-๙๔๖๗๐๗-๖๗	
ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
๑.๒.๖ หมวดงานสุขภัณฑ์								
๑	โถส้วมนั่งราบชนิดฟลิวาลัว	ชุด	๑๐๔	๖,๐๐๐	๖๓๐,๐๐๐	๔๕๐	๔๗,๒๕๐	๖๗๗,๒๕๐
๒	โถส้วมนั่งราบชนิดมีถังน้ำ	ชุด	๓	๕,๔๑๐	๑๖,๒๓๐	๔๕๐	๑,๓๕๐	๑๗,๕๘๐
๓	อ่างล้างหน้าชนิดแขวนผนัง	ชุด	๖๔	๒,๔๙๐	๑๕๙,๓๖๐	๔๕๐	๒๘,๘๐๐	๑๘๘,๑๖๐
๔	อ่างล้างหน้าชนิดฝังเคาน์เตอร์ ครึ่งอ่าง	ชุด	๕๗	๓,๙๒๐	๒๒๓,๕๔๐	๔๕๐	๒๕,๖๕๐	๒๔๙,๑๙๐
๕	ก๊อกอ่างล้างหน้าระบบเซ็นเซอร์	ชุด	๑๒๑	๗,๐๒๐	๘๔๙,๕๒๐	๐	๐	๘๔๙,๕๒๐
๖	โถปัสสาวะชาย (เข้ามุม)	ชุด	๑	๖,๖๘๐	๖,๖๘๐	๔๕๐	๔๕๐	๗,๕๘๐
๗	โถปัสสาวะชายชนิดแขวน, ฟลิวาลัวแบบอัตโนมัติ	ชุด	๑๗	๙,๖๖๐	๑๖๔,๒๒๐	๔๕๐	๗,๖๕๐	๑๗๑,๕๒๐
๘	ฉากกั้นโถปัสสาวะชาย	ชุด	๑๓	๑,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	๑๗๐	๒,๒๑๐	๑๕,๒๑๐
๙	สายฉีดชำระ	ชุด	๙๘	๔๑๐	๔๐,๑๘๐	๗๐	๖,๘๖๐	๔๗,๐๔๐
๑๐	ฝักบัวสายอ่อน	ชุด	๒๖	๑,๑๐๐	๒๘,๖๐๐	๗๐	๑,๘๒๐	๓๐,๔๒๐
๑๑	ที่ใส่กระดาษชำระชนิดฝังผนัง	ชุด	๕๑	๓๑๕	๑๖,๐๖๕	๑๒๐	๖,๑๒๐	๒๒,๑๘๕
๑๒	ก๊อกน้ำล้างพื้น	ชุด	๓๘	๔๐๐	๑๕,๒๐๐	๒๕	๙๕๐	๑๖,๑๕๐
๑๓	ราวพุง อ่าง คู่	ชุด	๘	๑๑,๙๐๐	๙๕,๒๐๐	๗๐	๕๖๐	๙๗,๗๖๐
๑๔	ราวพุงจับได้	ชุด	๔	๒,๘๙๐	๑๑,๕๖๐	๗๐	๒๘๐	๑๒,๘๙๐
๑๕	ราวจับในห้องน้ำ	ชุด	๔	๑,๕๓๐	๖,๑๒๐	๗๐	๒๘๐	๖,๙๓๐
๑๖	ผนังห้องน้ำสำเร็จรูป โพลียูรีเทนโฟม ผิวเมลามีนหนา ๒๕ มม.	ชุด	๗๙	๑๒,๑๕๐	๙๕๙,๘๕๐	๘๐๐	๖๓,๒๐๐	๑,๐๒๓,๐๕๐
๑๗	ตะแกรงดักกลิ่น	ชุด	๖๗	๗๑๐	๔๗,๕๗๐	๒๐๐	๑๓,๔๐๐	๖๐,๙๗๐
๑๘	ผนังห้องน้ำครึ่งห้อง โพลียูรีเทนโฟม ผิวเมลามีนหนา ๒๕ มม.	ชุด	๔	๖,๐๗๕	๒๔,๓๐๐	๔๐๐	๑,๖๐๐	๒๕,๙๐๐
๑๙	เคาน์เตอร์ คสล.บุแกรนิต ๐.๑๐ ม.	ม.	๑๓	๘๐๐	๑๐,๔๐๐	๐	๐	๑๐,๔๐๐
๒๐	เคาน์เตอร์ คสล.บุแกรนิต ๐.๒๐ ม.	ม.	๒๔	๑,๒๕๐	๓๐,๐๐๐	๐	๐	๓๐,๐๐๐
๒๑	เคาน์เตอร์ คสล.บุแกรนิต ๐.๖๐ ม.	ม.	๔๓	๓,๗๐๐	๑๕๙,๖๒๐	๐	๐	๑๕๙,๖๒๐
๒๒	โถปัสสาวะชายมีปีก	ชุด	๑	๖,๕๓๐	๖,๕๓๐	๔๕๐	๔๕๐	๗,๔๓๐
๒๓	โถอเนกประสงค์	ชุด	๓	๒๒,๖๓๐	๖๗,๘๙๐	๔๕๐	๑,๓๕๐	๖๙,๖๙๐
๒๔	ที่วางสบู่	ชุด	๒๖	๓๒๐	๘,๓๒๐	๑๒๐	๓,๑๒๐	๑๑,๕๔๐
๒๕	ราวแขวนผ้า	ชุด	๒๖	๕๒๐	๑๓,๕๒๐	๗๐	๑,๘๖๐	๑๕,๓๘๐
รวม					๓,๖๐๖,๙๑๐		๒๑๕,๑๗๐	๓,๘๒๒,๐๘๐
๑.๒.๗ หมวดงานทาสี								
๑	ทาสีผนังชั้นบนทาสีอะครีลิก ภายใน-ภายนอก	ตร.ม.	๒๑,๔๙๒	๕๐	๑,๐๗๔,๖๐๐	๒๘	๖๐๑,๗๗๖	๑,๖๗๖,๓๗๖
รวม					๑,๐๗๔,๖๐๐		๖๐๑,๗๗๖	๑,๖๗๖,๓๗๖
๑.๒.๘ หมวดงานเบ็ดเตล็ด								
๑	ระแนงอลูมิเนียมกันแดดรูปตัว Z เคลือบสี (สีซิลเวอร์)	ตร.ม.	๓๗๖	๒,๐๐๐	๗๕๒,๐๐๐	๐	๐	๗๕๒,๐๐๐
๓	ผนังอลูมิเนียมคอมโพสิต ๔ มม. สี Copper metallic	ตร.ม.	๑๒๐	๑,๔๕๐	๑๗๔,๐๐๐	๐	๐	๑๗๔,๐๐๐
๔	Facade อลูมิเนียมคอมโพสิตเคลือบ	ตร.ม.	๑๔๔	๑,๗๐๐	๒๔๔,๘๐๐	๐	๐	๒๔๔,๘๐๐
๕	กันสาดอลูมิเนียมคอมโพสิต ๔ มม. ขึ้นรูป (FR) สีเมทัลลิกทอง	ตร.ม.	๖๒๗	๒,๘๐๐	๑,๗๕๕,๖๐๐	๐	๐	๑,๗๕๕,๖๐๐
รวม					๒,๙๕๖,๔๐๐		๐	๒,๙๕๖,๔๐๐
๑.๒.๙ งานห้องเครื่อง/ดึงเก็บน้ำใต้ดิน								
๑	เสาเข็มเจาะระบบเบี่ยงขนาด Dia ๐.๖๐ ม. ความลึกปลายเสาเข็ม ๒๘.๐๐ ม. รับน้ำหนักปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ตัน / ต้น	ต้น	๑๘	๘๑,๐๕๐	๑,๔๕๘,๙๐๐	๐	๐	๑,๔๕๘,๙๐๐
๒	ค่าแรงงานสกัดหัวเสาเข็ม พร้อมขนย้ายทิ้ง	ต้น	๑๘	๐	๐	๖๐๐	๑๐,๘๐๐	๑๐,๘๐๐

๐๗

๐๘

๐๙

๑๐

๑๑

โครงการก่อสร้าง		อาคาร X-RAY, คลอด, I.C.U. และห้กผู้ป่วย			แบบเลขที่		๑๐๙๗	
สถานที่ก่อสร้าง		โรงพยาบาลอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง			รหัสเลขที่		๐๔-๑๐๖๘๙-๙๔๖๗๐๗-๖๗	
ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
๓	ทดสอบเสาเข็ม PILE LOAD TEST โดยวิธี Static Load Test (รวมค่าเสาเข็มทดสอบ ๑ ต้น)	จุด	๑	๘๑,๐๕๐	๘๑,๐๕๐	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๑๗๑,๐๕๐
๔	ทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มโดยวิธี SEISMIC INTEGRITY TEST	จุด	๑๘	๐	๐	๓๐๐	๕,๔๐๐	๕,๔๐๐
๕	คำนวณย้ายดินจากเสาเข็มเจาะ	ลบ.ม.	๑๘๖	๐	๐	๗๐	๑๓,๐๒๐	๑๓,๐๒๐
๖	ขุดดิน - ถมดิน	ลบ.ม.	๗๐	๐	๐	๑๑๒	๗,๘๔๐	๗,๘๔๐
๗	ทรายพยาย	ลบ.ม.	๒๙	๓๕๙	๑๐,๔๑๑	๑๐๔	๓,๐๑๖	๑๓,๔๒๗
๘	คอนกรีตหยาบ	ลบ.ม.	๒๙	๓,๘๘๓	๕๔,๖๐๗	๔๒๖	๑๒,๓๕๔	๖๖,๙๖๑
๙	คอนกรีตโครงสร้างทั่วไป ๒๕๐ ksc. ทรงกระบอก	ลบ.ม.	๑๓๓	๑,๗๒๙	๒๒๙,๙๕๗	๔๑๙	๕๕,๗๒๗	๒๘๕,๖๘๔
๑๐	คอนกรีตโครงสร้างทั่วไป ๓๐๐ ksc. ทรงกระบอก	ลบ.ม.	๑๓๘	๑,๘๒๒	๒๕๑,๔๓๖	๔๑๙	๕๗,๘๒๒	๓๐๙,๒๕๘
๑๑	ไม้แบบทั่วไป							
	- ไม้แบบ (ใช้ ๕๐% ของทั้งหมด)	ลบ.ฟ.	๖๖๘	๒๘๐	๑๘๖,๘๐๐	๐	-	๑๘๖,๘๐๐
	- ไม้คร่ายึดไม้แบบ	ลบ.ฟ.	๒๐๐	๒๖๐	๕๒,๐๖๕	๐	-	๕๒,๐๖๕
	- ค่าแรงประกอบไม้แบบ (คิด ๑๐๐%)	ตร.ม.	๑,๓๓๕	-	-	๑๒๑	๑๖๑,๕๓๕	๑๖๑,๕๓๕
	- ตะปู	กก.	๓๓๔	๕๖	๑๘,๖๙๐	๐	๐	๑๘,๖๙๐
๑๒	เหล็กเสริมคอนกรีต							
	- SR ๒๔ Dia ๙ มม.	กก.	๑,๗๘๒	๒๒,๘๙๙	๔๐,๗๑๗	๔.๔	๗,๘๔๑	๔๘,๕๕๘
	- SD ๔๐ Dia ๑๒ มม.	กก.	๑๒,๘๗๐	๒๑,๔๖๗	๒๗๖,๒๘๐	๓.๖	๔๖,๓๓๒	๓๒๒,๖๑๒
	Dia ๑๖ มม.	กก.	๑๕,๘๐๓	๒๑,๙๙๓	๓๔๖,๒๙๑	๓.๖	๕๖,๘๙๑	๔๐๓,๑๘๒
	Dia ๒๐ มม.	กก.	๓,๑๕๐	๒๑,๗๙๒	๖๘,๖๔๕	๓.๑	๙,๙๖๕	๗๘,๖๑๐
	Dia ๒๕ มม.	กก.	๘,๒๖๘	๒๒,๐๗๒	๑๘๒,๔๙๑	๓.๑	๒๕,๖๓๘	๒๐๘,๑๒๒
๑๓	ลวดผูกเหล็ก	กก.	๑,๒๕๖	๘๐.๐๐	๑๐๐,๔๙๕	๐	๐	๑๐๐,๔๙๕
๑๔	น้ำยากันซึม	ลิตร	๔๕๕	๓๐	๑๓,๖๕๐	๐	๐	๑๓,๖๕๐
๑๕	WATTER STOP ๘"	ม.	๗๖	๒๕๕	๑๙,๓๘๐	๓๕	๒,๖๖๐	๒๒,๐๔๐
๑๖	งานฝ้าเพดาน							
	- ยิบซีบอร์ด ๑๒ มม. โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี	ตร.ม.	๒๔	๔๐๕	๙,๗๒๐	๗๕	๑,๘๐๐	๑๑,๕๒๐
	- ฉาบปูนเรียบ	ตร.ม.	๑๖๘	๘๖	๑๓,๗๗๖	๘๗	๑๔,๖๕๖	๒๘,๔๓๒
๑๗	งานพื้น - ผิวหิน							
	- พื้นคอนกรีตผิวเพนทรายขัดมันเรียบ	ตร.ม.	๒๔๐	๑๐๕	๒๕,๒๐๐	๘๗	๒๐,๘๘๐	๔๖,๐๘๐
๑๘	งานผนัง							
	- ผนัง คสล. ทหนา ๐.๑๕ ม.	ตร.ม.	๔๘	๗๙๒	๓๘,๐๑๖	๒๕๕	๑๒,๒๕๐	๕๐,๒๖๖
	- ฉาบผิวผนัง คสล. ผสมน้ำยากันซึม	ตร.ม.	๒๒๘	๑๑๐	๒๕,๐๘๐	๑๐๕	๒๓,๘๕๐	๔๘,๙๓๐
	- ผนังก่ออิฐโปร่งเต็มแผ่น	ตร.ม.	๒๕๒	๕๐๐	๑๒๖,๐๐๐	๑๖๒	๔๐,๗๐๔	๑๖๖,๗๐๔
	- ผนัง SCREEN BLOCK กั้นฝน	ตร.ม.	๖๐	๓๖๒	๒๑,๗๒๐	๑๑๗	๗,๐๒๐	๒๘,๗๔๐
	- ฉาบปูนโครงสร้าง	ตร.ม.	๙๖	๘๐	๗,๖๘๐	๑๐๕	๑๐,๐๘๐	๑๗,๗๖๐
	- เอ็น คสล. ๐.๑๐x๐.๑๐ ม.	ม.	๗๒	๙๐	๖,๔๘๐	๔๖	๓,๑๑๒	๙,๕๙๒
๑๙	หมวดงานประตู-หน้าต่าง							
	- ป ๑๔	จุด	๖	๑๑,๐๐๐	๖๖,๐๐๐	๐	๐	๖๖,๐๐๐
	- ป ๐/๖	จุด	๑	๔,๐๐๐	๔,๐๐๐	๐	๐	๔,๐๐๐
	- W	จุด	๑	๓,๐๓๐	๓,๐๓๐	๐	๐	๓,๐๓๐
	- ช่องแสงติดตาย ๒ ช่อง	จุด	๒	๓,๐๓๐	๖,๐๖๐	๐	๐	๖,๐๖๐
	- ช่องแสงติดตาย ๔ ช่อง	จุด	๔	๔,๕๖๐	๑๘,๒๔๐	๐	๐	๑๘,๒๔๐
๒๐	ทาสีอิมัลชันทนสภาวะอากาศ	ตร.ม.	๕๘๘	๕๐	๒๙,๔๐๐	๒๘	๑๖,๔๖๔	๔๕,๘๖๔
๒๑	หมวดงานเบ็ดเตล็ด							
	- บันไดลิ่ง	จุด	๑	๘,๕๐๐	๘,๕๐๐	๐	๐	๘,๕๐๐
	- บันไดสแตนเลสลงถังเก็บน้ำ	จุด	๑	๑๗,๕๐๐	๑๗,๕๐๐	๐	๐	๑๗,๕๐๐
	- ฝาปิดถังเก็บน้ำสแตนเลส	จุด	๑	๗,๕๐๐	๗,๕๐๐	๐	๐	๗,๕๐๐
	- ROOF DRAIN dia. ๒ ๑/๒"	จุด	๑๖	๙๕๕	๑๕,๒๘๐	๒๕๐	๔,๐๐๐	๑๙,๕๓๐
	- ท่อเหล็กอบสังกะสี	ม.	๘๐	๒๖๓	๒๑,๐๔๐	๑๑๐	๘,๘๐๐	๒๙,๘๔๐
	รวม				๓,๘๖๑,๗๒๘		๗๓๐,๖๐๙	๔,๕๙๒,๓๓๗

GW

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

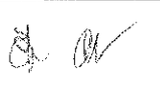
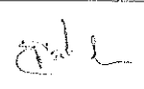
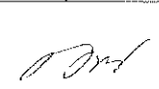
(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

โครงการก่อสร้าง		อาคาร X-RAY, คลอด, I.C.U. และพักผู้ป่วย				แบบเลขที่		๓๐๙๓๗	
สถานที่ก่อสร้าง		โรงพยาบาลอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง				รหัสเลขที่		๐๔-๑๐๖๘๙-๙๔๖๗๐๗-๖๗	
ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน	
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน		
	๑.๓ งานระบบสุขาภิบาล และดับเพลิง								
	๑.๓.๑ งานระบบสุขาภิบาล								
๑.๑	ท่อแยกแต่ละชั้น ท่อ : PB.- SDR. ๑๓.๕								
	- Dia. ๔"	ม.	๔๐	๘๒๐	๓๒,๘๐๐	๑๕๐	๖,๐๐๐	๓๘,๘๐๐	
	- Dia. ๓"	ม.	๔๐	๕๕๔	๒๒,๑๖๐	๑๒๐	๔,๘๐๐	๒๖,๙๖๐	
	- Dia. ๒"	ม.	๒๓๒	๒๐๖	๔๗,๗๙๒	๗๕	๑๗,๔๐๐	๖๕,๑๙๒	
	- Dia. ๑ ๑/๒"	ม.	๑๖๐	๑๔๓	๒๒,๘๘๐	๕๐	๘,๐๐๐	๓๐,๘๘๐	
	- Dia. ๑"	ม.	๓๔๒	๗๐	๒๓,๙๔๐	๓๐	๑๐,๒๖๐	๓๔,๒๐๐	
	- Dia. ๓/๔"	ม.	๓๐๑	๔๓	๑๒,๙๔๓	๓๐	๙,๐๓๐	๒๑,๙๗๓	
	- Dia. ๑/๒"	ม.	๕๕๔	๔๓	๒๓,๓๙๒	๓๐	๑๒,๓๖๐	๓๕,๗๕๒	
	- ข้อต่อท่อ	เหมา	๑	๗๔,๓๖๓	๗๔,๓๖๓	๒๒,๓๐๕	๒๒,๓๐๕	๑๒๐,๐๓๑	
	- อุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ	เหมา	๑	๓๗,๑๘๑	๓๗,๑๘๑	๑๑,๑๕๔	๑๑,๑๕๔	๔๘,๓๓๖	
	- ค่าทดสอบ ทำความสะอาด ทาสีและทำสัญลักษณ์ท่อ	เหมา	๑	๑๘,๕๙๑	๑๘,๕๙๑	๕,๕๗๗	๕,๕๗๗	๒๔,๑๖๘	
๑.๒	ท่อขึ้นอาคารฟ้า ท่อ : ท่อเหล็กออบสังกะสี ๖ นิ้ว								
	- Dia. ๘"	ม.	๑๘	๓,๑๕๐	๕๖,๗๐๐	๖๕๐	๑๑,๗๐๐	๖๘,๔๐๐	
	- Dia. ๔"	ม.	๖๐	๑,๑๗๕	๗๐,๕๐๐	๒๕๐	๑๕,๐๐๐	๘๕,๕๐๐	
	- Dia. ๓"	ม.	๑๒	๙๐๒	๑๐,๘๒๔	๑๗๕	๒,๑๐๐	๑๒,๙๒๔	
	- Dia. ๒"	ม.	๑๓๖	๕๒๔	๗๑,๒๖๔	๑๑๐	๑๔,๙๖๐	๘๖,๒๒๔	
	- Dia. ๑ ๑/๒"	ม.	๑๒	๔๑๒	๔,๙๔๔	๘๐	๙๖๐	๕,๙๐๔	
	- Dia. ๑"	ม.	๕๐	๒๒๙	๑๒,๙๕๐	๕๐	๒,๕๐๐	๑๕,๔๕๐	
	- ข้อต่อท่อ	เหมา	๑	๙๐,๘๗๓	๙๐,๘๗๓	๒๗,๒๖๒	๒๗,๒๖๒	๑๑๘,๑๓๕	
	- อุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ	เหมา	๑	๔๕,๔๓๖	๔๕,๔๓๖	๑๓,๖๓๑	๑๓,๖๓๑	๕๙,๐๖๗	
	- ค่าทดสอบ ทำความสะอาด ทาสีและทำสัญลักษณ์ท่อ	เหมา	๑	๔๕,๔๓๖	๔๕,๔๓๖	๑๓,๖๓๑	๑๓,๖๓๑	๕๙,๐๖๗	
๑.๓	Ball Valve								
	- Dia. ๒"	ชุด	๕๒	๑,๓๓๐	๖๙,๑๖๐	๔๐๐	๒๐,๘๐๐	๘๙,๙๖๐	
	- Dia. ๑ ๑/๒"	ชุด	๑๖	๘๕๕	๑๓,๕๒๐	๓๐๐	๔,๘๐๐	๑๘,๓๒๐	
	- Dia. ๑"	ชุด	๔๔	๔๕๕	๒๐,๐๒๐	๒๐๐	๘,๘๐๐	๒๘,๘๒๐	
	- Dia. ๓/๔"	ชุด	๒	๓๔๐	๖๘๐	๑๕๐	๓๐๐	๙๘๐	
๑.๔	Gate Valve								
	- Dia. ๓"	ชุด	๒	๔,๖๒๘	๙,๒๕๖	๖๐๐	๑,๒๐๐	๑๐,๔๕๖	
	- Dia. ๒"	ชุด	๓	๓,๓๖๗	๑๐,๑๐๑	๔๐๐	๑,๒๐๐	๑๑,๓๐๑	
๑.๕	Check Valve								
	- Dia. ๒"	ชุด	๑	๒,๙๔๐	๒,๙๔๐	๔๐๐	๔๐๐	๓,๓๔๐	
๑.๖	Modulating Float Valve								
	- Dia. ๒"	ชุด	๑	๒๓,๕๓๐	๒๓,๕๓๐	๔๐๐	๔๐๐	๒๓,๙๓๐	
๑.๗	Water Meter Dia. ๒"								
		ชุด	๑	๙,๙๘๕	๙,๙๘๕	๔๐๐	๔๐๐	๑๐,๓๘๕	
๑.๘	Stop Valve Dia. ๑/๒"								
		ชุด	๒๖๓	๓๖๐	๙๕,๖๘๐	๕๐	๑๓,๑๕๐	๑๐๘,๘๓๐	
๑.๙	Water Hammer Arrestor								
	- Dia. ๑ ๑/๒"	ชุด	๘	๕,๔๙๐	๔๓,๙๒๐	๓๐๐	๒,๔๐๐	๔๖,๖๒๐	
	- Dia. ๑"	ชุด	๕๘	๓,๒๐๐	๑๘๕,๖๐๐	๒๐๐	๑๑,๖๐๐	๑๘๗,๒๐๐	
	- Dia. ๓/๔"	ชุด	๑๑	๑,๔๔๐	๑๕,๘๔๐	๑๕๐	๑,๖๕๐	๑๗,๕๔๐	
๑.๑๐	ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาดจุ ๔,๐๐๐ ลิตรพร้อมขาตั้งสแตนเลส	ใบ	๑๖	๓๒,๐๐๐	๕๑๒,๐๐๐	๑,๕๐๐	๒๔,๐๐๐	๕๓๖,๐๐๐	
	รวม (๑.๓.๑)				๑,๗๓๖,๒๐๒		๓๐๓,๖๙๔	๒,๐๓๙,๘๙๖	
	๑.๓.๒ ระบบเครื่องสูบน้ำประปา								
๒.๑	Vertical Multistage Pump	ชุด	๒	๑๘๐,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๙๐,๐๐๐	
๒.๒	Pump Controller	ชุด	๑	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๘๕,๐๐๐	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

โครงการก่อสร้าง		อาคาร X-RAY, คลอด, I.C.U. และพักผู้ป่วย			แบบเลขที่		๑๐๙๓๗		
สถานที่ก่อสร้าง		โรงพยาบาลอ่าวทอง จังหวัดอ่างทอง			รหัสเลขที่		๐๔-๑๐๖๘๙-๙๔๖๗๐๗-๖๗		
ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน	
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน		
๒.๓	Foot Valve Dia. ๔"	ชุด	๒	๕,๒๐๐	๑๐,๔๐๐	๘๐๐	๑,๖๐๐	๑๒,๐๐๐	
๒.๔	Y - Strainer Dia. ๔"	ชุด	๒	๕,๓๙๐	๑๐,๗๘๐	๘๐๐	๑,๖๐๐	๑๒,๓๘๐	
๒.๕	Flexible Connector Dia. ๔"	ชุด	๔	๓,๒๗๕	๑๓,๑๐๐	๘๐๐	๓,๒๐๐	๑๖,๓๐๐	
๒.๖	Butterfly Valve Dia. ๔"	ชุด	๔	๒,๒๖๕	๙,๐๖๐	๘๐๐	๓,๒๐๐	๑๒,๒๖๐	
๒.๗	Check Valve Dia. ๔"	ชุด	๒	๘,๖๕๕	๑๗,๓๑๐	๘๐๐	๑,๖๐๐	๑๘,๗๑๐	
๒.๘	Pressure Gauge W/Stubber & Valve	ชุด	๔	๒,๒๐๐	๘,๘๐๐	๒๕๐	๑,๐๐๐	๙,๘๐๐	
๒.๙	แท่นเครื่องสูบน้ำ	ชุด	๒	๗,๐๐๐	๑๔,๐๐๐	๑,๕๐๐	๓,๐๐๐	๑๗,๐๐๐	
๒.๑๐	Variable Speed Booster Pump	ชุด	๑	๓๘๐,๐๐๐	๓๘๐,๐๐๐	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐	๓๙๔,๐๐๐	
รวม (๑.๓.๒)					๘๙๘,๔๓๐		๔๗,๒๐๐	๙๔๕,๖๓๐	
๑.๓.๓ ระบบท่อระบายน้ำเสีย (ภายในอาคาร)									
๓.๑	ท่อน้ำโสโครก (S.) และท่อระบายน้ำทิ้ง (W.) ท่อ PP. (BS.๔๙๙๑)								
	- Dia. ๖"	ม.	๒๕๐	๗๙๕	๑๙๗,๒๕๐	๒๕๐	๒๒,๕๐๐	๒๐๔,๗๕๐	
	- Dia. ๔"	ม.	๕๘๐	๓๙๕	๒๒๙,๑๐๐	๑๒๐	๒๙,๖๐๐	๒๕๘,๗๐๐	
	- Dia. ๓"	ม.	๖๓๙	๒๕๘	๑๖๔,๘๖๒	๗๕	๔๗,๙๒๕	๒๑๒,๗๘๗	
	- Dia. ๒"	ม.	๑,๐๗๐	๑๒๗	๑๓๕,๘๙๐	๔๐	๔๒,๘๐๐	๑๗๘,๖๙๐	
	- Dia. ๑.๑/๒"	ม.	๖๗	๓๔	๒,๒๗๘	๓๐	๒,๐๑๐	๔,๒๘๘	
	- ข้อต่อท่อ	เหมา	๑	๒๙๓,๗๕๒	๒๙๓,๗๕๒	๘๗,๕๒๖	๘๗,๕๒๖	๓๗๙,๒๗๘	
	- อุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ	เหมา	๑	๒๑๘,๘๑๔	๒๑๘,๘๑๔	๖๕,๖๔๔	๖๕,๖๔๔	๒๘๔,๔๕๘	
	- ค่าทดสอบ ทำความสะอาด ทาสีและทำสัญลักษณ์ท่อ	เหมา	๑	๒๒,๙๓๘	๒๒,๙๓๘	๒๑,๘๘๑	๒๑,๘๘๑	๔๔,๘๑๙	
๓.๒	Floor Drain (FD.) (ชั้นที่ ๑-๖) Dia. ๒"	ชุด	๗๔	๔๗๐	๓๔,๗๘๐	๒๐๐	๑๔,๘๐๐	๔๙,๕๘๐	
๓.๓	P-Trap (ใช้ร่วมกับ FD. ชั้นที่ ๑-๖) Dia. ๒"	ชุด	๗๔	๑๒๐	๘,๘๘๐	๕๐	๓,๗๐๐	๑๒,๕๘๐	
๓.๔	Floor Drain (FD.) (Bell Trap) (ชั้นล่าง) Dia. ๒"	ชุด	๒๔	๕๕๐	๑๓,๒๐๐	๒๐๐	๔,๘๐๐	๑๘,๐๐๐	
๓.๕	Floor Clean Out (FCO.)								
	- Dia. ๔"	ชุด	๑๗	๑,๓๖๐	๒๓,๑๒๐	๔๐๐	๖,๘๐๐	๒๙,๙๒๐	
	- Dia. ๓"	ชุด	๖	๑,๓๖๐	๘,๑๖๐	๓๐๐	๑,๘๐๐	๙,๙๖๐	
	- Dia. ๒"	ชุด	๑	๙๙๕	๙๙๕	๒๐๐	๒๐๐	๑,๑๙๕	
๓.๖	Clean Out (CO.)								
	- Dia. ๖"	ชุด	๒	๕๙๐	๑,๑๘๐	๓๐๐	๖๐๐	๑,๗๘๐	
	- Dia. ๔"	ชุด	๔๑	๒๙๐	๑๑,๘๙๐	๒๐๐	๘,๖๐๐	๑๒,๔๙๐	
	- Dia. ๓"	ชุด	๓๓	๒๒๕	๗,๔๒๕	๑๕๐	๔,๙๕๐	๑๒,๓๗๕	
	- Dia. ๒"	ชุด	๒๐	๑๓๕	๒,๗๐๐	๑๐๐	๒,๐๐๐	๔,๗๐๐	
๓.๗	Vent Through Roof (VTR.)								
	- Dia. ๓"	ชุด	๓	๗๓๐	๒,๑๙๐	๓๐๐	๕๐๐	๓,๐๒๐	
๓.๘	Flexible Rubber								
	- Dia. ๖"	ชุด	๕	๙๕๐	๔,๗๕๐	๓๐๐	๑,๕๐๐	๖,๒๕๐	
	- Dia. ๔"	ชุด	๑๐	๘๐๐	๘,๐๐๐	๒๐๐	๒,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	
	- Dia. ๓"	ชุด	๗	๖๐๐	๔,๒๐๐	๑๕๐	๑,๐๕๐	๕,๒๕๐	
	- Dia. ๒"	ชุด	๒	๖๐๐	๑,๒๐๐	๑๐๐	๒๐๐	๑,๕๐๐	
๓.๙	วัสดุป้องกันไฟลาม	เหมา	๑	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	
รวม (๑.๓.๓)					๑,๕๔๕,๕๕๕		๔๗๓,๓๘๖	๒,๐๑๘,๙๔๑	
๑.๓.๔ ระบบระบายน้ำฝนภายในอาคาร									
๔.๑	ท่อ PVC. (Class ๘.๕)								
	- Dia. ๔"	ม.	๑๖๖	๑๗๘	๒๙,๕๕๘	๑๐๐	๑๖,๖๐๐	๔๖,๑๕๘	
	- Dia. ๓"	ม.	๒๑๔	๑๐๙	๒๓,๒๖๖	๗๕	๑๖,๐๕๐	๓๙,๓๑๖	
	- Dia. ๒"	ม.	๓๐๐	๕๐	๑๕,๐๐๐	๔๐	๑๒,๐๐๐	๒๗,๐๐๐	

GW    

โครงการก่อสร้าง		อาคาร X-RAY, คลอด, I.C.U. และพักผู้ป่วย			แบบเลขที่		๑๐๙๓๗	
สถานที่ก่อสร้าง		โรงพยาบาลอ่าวทอง จังหวัดอ่างทอง			รหัสเลขที่		๐๔-๑๐๖๘๘-๙๔๖๗๐๗-๖๗	
ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	- ข้อต่อท่อ	เหมา	๑	๒๗,๑๕๐	๒๗,๑๕๐	๘,๑๕๕	๘,๑๕๕	๓๕,๓๐๕
	- อุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ	เหมา	๑	๒๐,๓๖๒	๒๐,๓๖๒	๖,๑๐๙	๖,๑๐๙	๒๖,๔๗๑
	- ค่าทดสอบ ทำความสะอาด ทาสีและทำสัญลักษณ์ท่อ	เหมา	๑	๖,๗๘๗	๖,๗๘๗	๒,๐๓๖	๒,๐๓๖	๘,๘๒๓
๔.๒	หัวรับน้ำฝน (RD.)							
	- Dia. ๔"	ชุด	๑๖	๙๕๕	๑๕,๒๘๐	๕๐๐	๖,๔๐๐	๒๑,๖๘๐
	- Dia. ๓"	ชุด	๒๑	๙๕๕	๑๙,๘๕๕	๓๐๐	๖,๓๐๐	๒๖,๑๕๕
๔.๓	Area Drain Dia. ๒"	ชุด	๗๓	๑,๐๙๐	๗๙,๕๗๐	๒๐๐	๑๕,๖๐๐	๙๕,๑๗๐
๔.๔	Clean Out (CO.) Dia. ๔"	ชุด	๑๑	๒๔๐	๒,๖๔๐	๒๐๐	๒,๒๐๐	๔,๘๔๐
๔.๕	Rubber Flexible							
	- Dia. ๔"	ชุด	๗	๘๐๐	๕,๖๐๐	๒๐๐	๑,๔๐๐	๗,๐๐๐
	- Dia. ๓"	ชุด	๑๖	๖๐๐	๙,๖๐๐	๑๕๐	๒,๔๐๐	๑๒,๐๐๐
	รวม (๑.๓.๔)				๒๕๕,๕๕๘		๙๕,๒๕๐	๓๕๐,๘๐๘
	๑.๓.๕ ระบบระบายน้ำนอกอาคาร							
๕.๑	ท่อ คอนกรีตเสริมเหล็ก ปากปลีวง ชั้น ๒							
	- Dia. ๐.๖๐ m.	ม.	๒๐	๑,๐๖๕	๒๑,๓๐๐	๓๒๕	๖,๕๐๐	๒๗,๘๐๐
	- Dia. ๐.๔๐ m.	ม.	๑๔๐	๕๒๐	๗๒,๘๐๐	๑๗๕	๒๕,๕๐๐	๙๘,๓๐๐
๕.๒	บ่อพักน้ำฝนพร้อมฝาตะแกรงเหล็ก	บ่อ	๑๒	๗,๕๐๐	๙๐,๐๐๐	๑,๕๐๐	๑๘,๐๐๐	๑๐๘,๐๐๐
	รวม (๑.๓.๕)				๑๘๘,๖๐๐		๔๙,๐๐๐	๒๓๗,๖๐๐
	๑.๓.๖ ระบบบำบัดน้ำเสียและท่อรวบรวมน้ำเสีย							
๖.๑	ท่อ HD.PE. (PN.๖) Dia. ๘"	ม.	๑๖๔	๘๓๒	๑๓๖,๔๔๘	๓๕๐	๕๗,๔๐๐	๑๙๓,๘๔๘
๖.๒	บ่อพักน้ำเสียพร้อมฝาตะแกรงเหล็ก	บ่อ	๑๕	๑๒,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๒,๒๐๐	๓๐,๘๐๐	๒๑๓,๐๐๐
	รวม (๑.๓.๖)				๓๐๘,๔๔๘		๘๘,๒๐๐	๓๙๖,๖๔๘
	๑.๓.๗ ระบบป้องกันอัคคีภัย (Fire Protection System)							
๗.๑	ท่อภายในอาคาร (ท่อเหล็กอบสังกะสี นู ที.อี BS.๑๓๘๗/๘๕ Class M.)							
	- Dia. ๖"	ม.	๒๒๓	๑,๙๑๔	๔๒๖,๘๒๒	๔๐๐	๘๙,๒๐๐	๕๑๖,๐๒๒
	- Dia. ๔"	ม.	๑๒	๑,๓๗๕	๑๖,๕๐๐	๒๕๐	๓,๐๐๐	๑๗,๗๕๐
	- Dia. ๓"	ม.	๑๒๐	๙๐๒	๑๐๘,๒๔๐	๑๗๕	๒๑,๐๐๐	๑๒๙,๒๔๐
	- Dia. ๒ ๑/๒"	ม.	๑๕๕	๗๑๑	๑๑๐,๒๐๕	๑๓๕	๒๐,๙๒๕	๑๓๑,๑๓๐
	- Dia. ๒"	ม.	๑๕๒	๕๒๔	๗๙,๖๔๘	๑๑๐	๑๖,๗๒๐	๙๖,๓๖๘
	- Dia. ๑ ๑/๒"	ม.	๑๐๐	๔๑๒	๔๑,๒๐๐	๘๐	๘,๐๐๐	๔๙,๒๐๐
	- Dia. ๑ ๑/๔"	ม.	๙๐	๓๓๖	๓๐,๒๔๐	๗๐	๖,๓๐๐	๓๖,๕๔๐
	- Dia. ๑"	ม.	๑,๓๒๕	๒๕๙	๓๔๑,๓๗๕	๕๐	๖๖,๒๕๐	๔๐๗,๖๒๕
	- ข้อต่อ และอุปกรณ์ยึดท่อ	เหมา	๑	๔๖๑,๔๕๒	๔๖๑,๔๕๒	๑๓๘,๔๓๖	๑๓๘,๔๓๖	๖๐๐,๓๓๔
	- เหล็กยึดท่อ	เหมา	๑	๒๓๐,๗๖๖	๒๓๐,๗๖๖	๖๙,๒๑๘	๖๙,๒๑๘	๒๙๙,๙๘๔
	- ทดสอบ ทำความสะอาด สัญลักษณ์	เหมา	๑	๑๑๕,๓๖๓	๑๑๕,๓๖๓	๓๔,๖๐๙	๓๔,๖๐๙	๑๔๙,๙๗๖
	- ทาสีท่อดับเพลิง	เหมา	๑	๓๔๖,๐๘๙	๓๔๖,๐๘๙	๑๐๓,๘๒๗	๑๐๓,๘๒๗	๔๔๙,๙๑๖
๗.๔	อุปกรณ์ประกอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (ภายในห้องเครื่อง)							
	- OS&Y Gate Valve Dia. ๖"	ชุด	๑	๑๙,๕๐๐	๑๙,๕๐๐	๑,๒๐๐	๑,๒๐๐	๒๐,๗๐๐
	- Butterfly Valve Dia. ๖"	ชุด	๒	๑๒,๕๐๐	๒๕,๐๐๐	๑,๒๐๐	๒,๔๐๐	๒๗,๔๐๐
	- Buterfly Valve W/ssv. Dia. ๖"	ชุด	๑	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑,๒๐๐	๑,๒๐๐	๑๖,๒๐๐
	- Check Valve Dia. ๖"	ชุด	๑	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑,๒๐๐	๑,๒๐๐	๑๖,๒๐๐
	- Flow Meter Dia. ๖"	ชุด	๑	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๑,๒๐๐	๑,๒๐๐	๑๙,๒๐๐
	- Wet Type Alarm Valve Dia. ๖"	ชุด	๑	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๑,๒๐๐	๑,๒๐๐	๖๑,๒๐๐

๑๗

๑๘

๑๙

๒๐

๒๑

โครงการก่อสร้าง		อาคาร X-RAY, คลอด, I.C.U. และพักผู้ป่วย			แบบเลขที่		๑๐๙๓๗		
สถานที่ก่อสร้าง		โรงพยาบาลอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง			รหัสเลขที่		๐๕-๑๐๖๘๙-๕๕๖๗๐๗-๖๗		
ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน	
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน		
	- Flexible Connector Dia. ๖"	ชุด	๑	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑,๒๐๐	๑,๒๐๐	๑๓,๒๐๐	
	- Pressure Relif Valve Dia. ๖"	ชุด	๑	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๑,๒๐๐	๑,๒๐๐	๗๖,๒๐๐	
	- Pressure Gauge	ชุด	๑	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒๐๐	๒๐๐	๒,๒๐๐	
๗.๕	อุปกรณ์ประกอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงรักษาแรงดัน (ภายในห้องเครื่อง)								
	- OS&Y Gate Valve Dia. ๒"	ชุด	๒	๑๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๔๐๐	๘๐๐	๒๐,๘๐๐	
	- Check Valve Dia. ๒"	ชุด	๑	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๔๐๐	๔๐๐	๕,๘๐๐	
	- Strainer Dia. ๒"	ชุด	๑	๓,๕๐๐	๓,๕๐๐	๔๐๐	๔๐๐	๓,๙๐๐	
	- Flexible Connector Dia. ๒"	ชุด	๒	๒,๕๐๐	๕,๐๐๐	๔๐๐	๘๐๐	๕,๘๐๐	
	- Pressure Relif Valve Dia. ๓/๔"	ชุด	๑	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๑๕๐	๑๕๐	๒๕,๑๕๐	
	- Foot Valve Dia. ๒"	ชุด	๑	๒,๗๐๐	๒,๗๐๐	๔๐๐	๔๐๐	๓,๑๐๐	
	- Pressure Gauge	ชุด	๒	๒,๐๐๐	๔,๐๐๐	๒๐๐	๔๐๐	๔,๘๐๐	
๗.๕	อุปกรณ์ประกอบระบบดับเพลิง								
	- OS & Y Gate Valve Dia. ๖"	ชุด	๒	๑๘,๐๐๐	๓๖,๐๐๐	๑,๒๐๐	๒,๔๐๐	๓๘,๔๐๐	
	- OS & Y Gate Valve Dia. ๑"	ชุด	๒	๒,๕๐๐	๕,๐๐๐	๒๐๐	๔๐๐	๕,๘๐๐	
	- Butterfly Valve w/SSV. Dia. ๖"	ชุด	๕	๑๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๑,๒๐๐	๖,๐๐๐	๘๑,๒๐๐	
	- Check Valve Dia. ๖"	ชุด	๒	๑๕,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๑,๒๐๐	๒,๔๐๐	๓๑,๘๐๐	
	- FDC. Dia. ๖" x ๒ ๑/๒" x ๒ ๑/๒"	ชุด	๑	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๑,๒๐๐	๑,๒๐๐	๒๖,๒๐๐	
	- RMF. Dia. ๖" x ๒ ๑/๒" x ๒ ๑/๒"	ชุด	๑	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๑,๒๐๐	๑,๒๐๐	๓๑,๒๐๐	
	- Sight glass Dia. ๑"	ชุด	๗	๑,๒๐๐	๘,๔๐๐	๒๐๐	๑,๔๐๐	๙,๘๐๐	
	- Flow Switch	ชุด	๗	๔,๕๐๐	๓๑,๕๐๐	๘๐๐	๕,๖๐๐	๓๗,๑๐๐	
	- AAV.+ Ball Valve Dia. ๓/๔"	ชุด	๒	๓,๐๐๐	๖,๐๐๐	๒๐๐	๔๐๐	๖,๘๐๐	
	- End Test Station	ชุด	๒	๔,๐๐๐	๘,๐๐๐	๕๐๐	๑,๐๐๐	๙,๐๐๐	
	- Sprinkler Head K ๕.๖ Pendent	ชุด	๔๒๑	๑๘๐	๗๕,๗๘๐	๕๐	๒๑,๐๕๐	๙๖,๘๓๐	
	- Sprinkler Host	ชุด	๔๒๑	๑,๒๐๐	๕๐๕,๒๐๐	๑๕๐	๒๓,๑๕๐	๕๒๘,๓๕๐	
	- ตู้พร้อมสปริงเกอร์สำรอง	ชุด	๑	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๒๐๐	๒๐๐	๓๐,๒๐๐	
	- ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง (FHC.)	ชุด	๑๕	๓๘,๐๐๐	๕๗๐,๐๐๐	๑,๕๐๐	๒๒,๕๐๐	๕๗๔,๕๐๐	
	- Pressure Reducing Valve (Direct Acting) Dia. ๒๑/๒"	ชุด	๑๕	๒๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๕๐๐	๗,๕๐๐	๓๐๘,๕๐๐	
	- Fire Extinguisher (Low Pressure Water Mist)	ชุด	๓๘	๕,๐๐๐	๑๙๐,๐๐๐	๑๐๐	๓,๘๐๐	๑๙๓,๘๐๐	
	- Fire extinguisher (Carbondioxide)	ชุด	๑๔	๘,๕๐๐	๑๑๙,๐๐๐	๑๐๐	๑,๔๐๐	๑๒๐,๔๐๐	
	- Zone Check	ชุด	๗	๑๑๕,๐๐๐	๘๐๕,๐๐๐	๓,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๘๑๓,๐๐๐	
	- Master Key	ชุด	๑	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๒,๕๐๐	๒,๕๐๐	๔๒,๕๐๐	
	- Graphic Annunciator Panel	ชุด	๑	๘๕,๐๐๐	๘๕,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๙๕,๐๐๐	
	- Electrical Work	ชุด	๑	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๗๐,๐๐๐	
	- Fire Barrier Work	ชุด	๑	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	
	รวม (๑.๓.๗)				๕,๘๓๘,๘๕๐		๗๙๖,๙๓๔	๖,๖๓๕,๗๘๔	
	๑.๕ งานระบบไฟฟ้า และสื่อสาร								
	๑.๕.๑ งานระบบไฟฟ้า								
๑	คางโคม								
	- โคมหลอด LED ๒x๑๘ วัตต์ ครอบตะแกรงอลูมิเนียม								
	ฝังฝ้าเพดาน (๖๐x๑๒๐ Cm.)	ชุด	๕๓	๒,๕๗๕	๑๓๓,๑๗๕	๑๕๐	๗,๕๕๐	๑๓๓,๖๒๕	
	- โคมหลอด LED ๒x๑๘ วัตต์ ครอบอะคิลิกเม็ดใส ฝังฝ้าเพดาน								
	ฝังฝ้าเพดาน (๖๐x๑๒๐ Cm.)	ชุด	๒๒๐	๒,๖๖๕	๕๘๖,๓๐๐	๑๕๐	๓๓,๐๐๐	๖๒๙,๓๐๐	
	- โคมหลอด LED ๒x๑๘ วัตต์ ครอบอะคิลิกเม็ดใส ฝังฝ้าเพดาน								
	ฝังฝ้าเพดาน (๓๐x๑๒๐ Cm.)	ชุด	๕๒๒	๑,๗๖๕	๙๒๑,๓๓๐	๑๕๐	๗,๘๐๐	๙๒๙,๒๓๐	
	- โคมหลอด LED ๒x๙ วัตต์ ครอบอะคิลิกเม็ดใส								
	ฝังฝ้าเพดาน (๖๐x๖๐ Cm.)	ชุด	๔๓	๑,๖๙๐	๗๒,๖๗๐	๑๓๕	๕,๘๐๕	๗๘,๕๐๕	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

โครงการก่อสร้าง		อาคาร X-RAY, คลอด, I.C.U. และพิกผู้ป่วย			แบบเลขที่		๑๐๙๓๗	
สถานที่ก่อสร้าง		โรงพยาบาลอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง			รหัสเลขที่		๐๔-๑๐๖๘๙-๙๔๖๗๐๙-๖๗	
ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	- โคมหลอด LED ๓x๑๘ วัตต์ (CLEAN ROOM TYPE)							
	ฝ้าฝ้าเพดาน (๖๐x๖๐ Cm.)	ชุด	๔๙	๒,๙๖๕	๑๔๕,๒๘๕	๒๐๐	๙,๘๐๐	๑๕๕,๐๘๕
	- โคมหลอด LED ๓x๑๘ วัตต์ (CLEAN ROOM TYPE)							
	ฝ้าฝ้าเพดาน (๖๐x๖๐ Cm.)	ชุด	๖	๒,๓๐๐	๑๒,๖๐๐	๑๗๐	๑,๐๒๐	๑๓,๖๒๐
	- โคมหลอด LED ๓x๑๘ วัตต์ กล้องเหล็ก ติดลอย	ชุด	๑๘๘	๓๒๐	๖๐,๔๘๐	๑๑๕	๒๒,๗๓๕	๘๒,๒๑๕
	- โคมหลอด LED ๓x๑๘ วัตต์ กล้องเหล็ก ติดลอย	ชุด	๕	๒๘๐	๑,๔๐๐	๑๑๕	๕๗๕	๑,๙๗๕
	- โคมหลอด LED ๓x๑๘ วัตต์ ติดผนัง ชนิดครอบอะลูมิเนียม	ชุด	๒๘	๒๒๐	๖,๑๖๐	๑๑๕	๓,๒๒๐	๙,๔๘๐
	- โคมหลอด LED ๓x๑๘ วัตต์ ติดผนัง ชนิดครอบอะลูมิเนียม	ชุด	๗๘	๕๓๐	๔๑,๓๔๐	๑๑๕	๘,๙๗๐	๕๐,๓๑๐
	- โคมไฟ DOWNLIGHT หลอด LED ๓x๑๑ วัตต์	ชุด	๒๘๕	๕๕๐	๑๖๘,๒๕๐	๑๑๕	๓๒,๗๗๕	๒๐๑,๐๒๕
	- โคมไฟ DOWNLIGHT หลอด LED ๓x๑๑ วัตต์ ติดลอย	ชุด	๖	๕๕๐	๓,๓๐๐	๑๑๕	๖๙๐	๓,๙๙๐
	- โคมไฟ HIGHBAY หลอด LED ๘๐ วัตต์	ชุด	๑๘	๔,๕๐๐	๘๑,๐๐๐	๑๖๕	๒,๙๗๐	๘๓,๙๗๐
	- โคมหลอด LED ๓x๑๑ วัตต์ ครอบอะลูมิเนียมสีแดง							
	สำหรับติดตั้งห้องผ่าตัด	ชุด	๔	๖๐๐	๒,๔๐๐	๑๑๕	๔๖๐	๒,๘๖๐
	- โคมติดผนัง ขนาด ๑x๑๑ วัตต์ แบบกันน้ำ ติดตั้งภายนอกอาคาร	ชุด	๓๑	๖๐๐	๑๘,๖๐๐	๑๖๕	๕,๑๑๕	๒๓,๗๑๕
	- EMERGENCY LIGHT LED ๒x๔W BACK UPTIME ๓ Hrs.	ชุด	๑๘๑	๑,๗๐๐	๓๐๗,๗๐๐	๑๕๐	๒๒,๑๕๐	๓๓๐,๘๕๐
	- EXIT SIGN ๕.๕ W ติดฝ้าฝ้า ๒ หน้า BACK UPTIME ๓ Hrs.	ชุด	๒๒	๑,๐๕๐	๒๓,๑๐๐	๑๕๐	๓,๓๐๐	๒๖,๔๐๐
	- EXIT SIGN ๕.๕ W ติดฝ้าฝ้า ๑ หน้า BACK UPTIME ๓ Hrs.	ชุด	๔๑	๑,๐๕๐	๔๓,๐๕๐	๑๕๐	๖,๑๕๐	๔๙,๒๐๐
๒	สวิทช์ไฟฟ้า							
	- สวิทช์ทางเดียว ๑S	ชุด	๑๗๓	๗๐	๑๒,๑๑๐	๘๐	๑๓,๘๘๐	๒๕,๙๙๐
	- สวิทช์ทางเดียว ๒S	ชุด	๘๖	๑๐๐	๘,๖๐๐	๙๐	๗,๗๑๐	๑๖,๓๑๐
	- สวิทช์ทางเดียว ๓S	ชุด	๕๗	๑๓๐	๗,๔๑๐	๑๐๐	๕,๗๐๐	๑๓,๑๑๐
	- สวิทช์สองทาง S๒	ชุด	๑๒	๙๕	๑,๑๔๐	๘๕	๑,๐๒๐	๒,๑๖๐
๓	เต้ารับไฟฟ้า							
	- เต้ารับไฟฟ้าชนิดเดี่ยว	ชุด	๑๘๑	๑๒๐	๒๑,๗๒๐	๙๐	๑๖,๒๙๐	๓๘,๐๑๐
	- เต้ารับไฟฟ้าชนิดคู่	ชุด	๘๕๔	๑๘๐	๑๕๓,๗๒๐	๙๐	๗๖,๘๖๐	๒๓๐,๕๘๐
	- เต้ารับไฟฟ้าชนิดคู่พร้อมหมักกันน้ำ (WP)	ชุด	๔๐	๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๑๐	๔,๔๐๐	๒๔,๔๐๐
	- JUNCTION BOX	ชุด	๙	๕๐	๔๕๐	๕๐	๔๕๐	๙๐๐
๔	ระบบควบคุมการเปิด-ปิดไฟแสงสว่าง							
	ตู้ RELAY RCP-G							
	- ๑๒ CHANNEL RELAY UNIT (๑๖A/CH.)	ชุด	๑	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๓๐๐	๓๐๐	๑๘,๓๐๐
	- ๔ KEY SWITCH INPUT UNIT	ชุด	๑	๕,๘๘๐	๕,๘๘๐	๓๐๐	๓๐๐	๖,๑๘๐
	- ๘ KEY SWITCH INPUT UNIT	ชุด	๑	๗,๒๐๐	๗,๒๐๐	๓๐๐	๓๐๐	๗,๕๐๐
	- PANEL & ACCESSORIES	ชุด	๑	๒,๖๔๐	๒,๖๔๐	๓๐๐	๓๐๐	๒,๙๔๐
	ตู้ RELAY RCP-๑							
	- ๑๒ CHANNEL RELAY UNIT (๑๖A/CH.)	ชุด	๑	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๓๐๐	๓๐๐	๑๘,๓๐๐
	- ๔ KEY SWITCH INPUT UNIT	ชุด	๑	๕,๘๘๐	๕,๘๘๐	๓๐๐	๓๐๐	๖,๑๘๐
	- ๘ KEY SWITCH INPUT UNIT	ชุด	๑	๗,๒๐๐	๗,๒๐๐	๓๐๐	๓๐๐	๗,๕๐๐
	- PANEL & ACCESSORIES	ชุด	๑	๒,๖๔๐	๒,๖๔๐	๓๐๐	๓๐๐	๒,๙๔๐
	ตู้ RELAY RCP-๒							
	- ๘ CHANNEL RELAY UNIT (๑๖A/CH.)	ชุด	๑	๑๕,๖๐๐	๑๕,๖๐๐	๓๐๐	๓๐๐	๑๕,๙๐๐
	- ๘ KEY SWITCH INPUT UNIT	ชุด	๑	๗,๒๐๐	๗,๒๐๐	๓๐๐	๓๐๐	๗,๕๐๐
	- POWER SUPPLY UNIT	ชุด	๑	๑๔,๘๐๐	๑๔,๘๐๐	๓๐๐	๓๐๐	๑๕,๑๐๐
	- PANEL & ACCESSORIES	ชุด	๑	๒,๖๔๐	๒,๖๔๐	๓๐๐	๓๐๐	๒,๙๔๐
	ตู้ RELAY RCP-๓							
	- ๘ CHANNEL RELAY UNIT (๑๖A/CH.)	ชุด	๑	๑๕,๖๐๐	๑๕,๖๐๐	๓๐๐	๓๐๐	๑๕,๙๐๐
	- ๘ KEY SWITCH INPUT UNIT	ชุด	๑	๗,๒๐๐	๗,๒๐๐	๓๐๐	๓๐๐	๗,๕๐๐
	- PANEL & ACCESSORIES	ชุด	๑	๒,๖๔๐	๒,๖๔๐	๓๐๐	๓๐๐	๒,๙๔๐
	ตู้ RELAY RCP-๔							
	- ๘ CHANNEL RELAY UNIT (๑๖A/CH.)	ชุด	๑	๑๕,๖๐๐	๑๕,๖๐๐	๓๐๐	๓๐๐	๑๕,๙๐๐
	- ๘ KEY SWITCH INPUT UNIT	ชุด	๑	๗,๒๐๐	๗,๒๐๐	๓๐๐	๓๐๐	๗,๕๐๐
	- PANEL & ACCESSORIES	ชุด	๑	๒,๖๔๐	๒,๖๔๐	๓๐๐	๓๐๐	๒,๙๔๐
	ตู้ RELAY RCP-๕							

๗

๐ ๐

๕๓๖ ๓ ๗

๒๖๓๓

โครงการก่อสร้าง		อาคาร X-RAY, คลอด, I.C.U. และพักผู้ป่วย			แบบเลขที่		ด๑๙๓๗	
สถานที่ก่อสร้าง		โรงพยาบาลอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง			รหัสเลขที่		๐๔-๑๐๖๘๙-๙๕๖๗๗๐๗-๖๗	
ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	- ๘ CHANNEL RELAY UNIT (๑๖A/CH.)	ชุด	๑	๑๕,๖๐๐	๑๕,๖๐๐	๓๐๐	๓๐๐	๑๕,๙๐๐
	- ๘ KEY SWITCH INPUT UNIT	ชุด	๑	๗,๕๐๐	๗,๕๐๐	๓๐๐	๓๐๐	๗,๘๐๐
	- PANEL & ACCESSORIES	ชุด	๑	๒,๖๔๐	๒,๖๔๐	๓๐๐	๓๐๐	๒,๙๔๐
	ตู้ RELAY RCP-๖							
	- ๘ CHANNEL RELAY UNIT (๑๖A/CH.)	ชุด	๑	๑๕,๖๐๐	๑๕,๖๐๐	๓๐๐	๓๐๐	๑๕,๙๐๐
	- ๘ KEY SWITCH INPUT UNIT	ชุด	๑	๗,๕๐๐	๗,๕๐๐	๓๐๐	๓๐๐	๗,๘๐๐
	- PANEL & ACCESSORIES	ชุด	๑	๒,๖๔๐	๒,๖๔๐	๓๐๐	๓๐๐	๒,๙๔๐
	CENTRALIZED CONTROL SWITCH							
	- TOUCH SCREEN UNIT	ชุด	๑	๓๙,๒๐๐	๓๙,๒๐๐	๓๐๐	๓๐๐	๓๙,๕๐๐
	- PC INTERFACE UNIT	ชุด	๑	๒๖,๐๗๑	๒๖,๐๗๑	๓๐๐	๓๐๐	๒๖,๓๗๑
	- POWER SUPPLY UNIT	ชุด	๑	๑๕,๘๐๐	๑๕,๘๐๐	๓๐๐	๓๐๐	๑๕,๘๐๐
	- DESKTOP COMPUTER SET	ชุด	๑	๒๘,๘๐๐	๒๘,๘๐๐	๐	๐	๒๘,๘๐๐
	- UPS ๑๐๐๐VA	ชุด	๑	๔,๕๐๐	๔,๕๐๐	๐	๐	๔,๕๐๐
	- PANEL & ACCESSORIES	ชุด	๑	๑,๗๖๐	๑,๗๖๐	๐	๐	๑,๗๖๐
	- เดินสายระบบควบคุม และ SET UP ระบบ C-BUS	L/S	๑	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๖๕,๐๐๐
๕	ระบบ POWER MONITORING AND REMOTE							
	- COMPUTER WORK STATION	ชุด	๑	๒๘,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๐	๐	๒๘,๐๐๐
	- MONITORING SOFTWARE	ชุด	๑	๓๒๐,๐๐๐	๓๒๐,๐๐๐	๐	๐	๓๒๐,๐๐๐
	- CONVERTER TO TRANSLATE SIGNAL RS ๔๘๕	ชุด	๒	๒๘,๐๐๐	๕๖,๐๐๐	๐	๐	๕๖,๐๐๐
	- HUB ๑๖ PORT	ชุด	๑	๒๑,๒๕๐	๒๑,๒๕๐	๐	๐	๒๑,๒๕๐
	- TV MONITOR ๔๒"	ชุด	๑	๒๖,๐๐๐	๒๖,๐๐๐	๐	๐	๒๖,๐๐๐
	- UPS ๖๐๐VA	ชุด	๑	๒๕,๕๐๐	๒๕,๕๐๐	๐	๐	๒๕,๕๐๐
	- RACK PANEL	ชุด	๑	๑๒,๗๕๐	๑๒,๗๕๐	๐	๐	๑๒,๗๕๐
	- COLOR LASER PRINTER	ชุด	๑	๒๗,๐๐๐	๒๗,๐๐๐	๐	๐	๒๗,๐๐๐
	- WIRING & ACC.	L/S	๑	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐
๖	สายไฟฟ้า							
	- XLPE ๓๐๐ Sq.mm	เมตร	๔๓๒	๑,๒๐๕	๕๒๐,๕๖๐	๑๑๐	๔๗,๕๒๐	๕๖๘,๐๘๐
	- XLPE ๑๒๐ Sq.mm	เมตร	๑๔๔	๔๗๕	๖๘,๔๐๐	๖๕	๙,๓๖๐	๗๗,๗๖๐
	- IEC๐๑ ๓๐๐ Sq.mm	เมตร	๑๔	๗๒๙	๑๐,๒๐๖	๘๕	๑,๑๙๐	๑๑,๓๙๖
	- IEC๐๑ ๑๘๕ Sq.mm	เมตร	๒๙	๗๒๙	๒๑,๑๔๑	๘๕	๒,๔๖๕	๒๓,๖๐๖
	- IEC๐๑ ๑๒๐ Sq.mm	เมตร	๒๔๐	๔๑๒	๙๘,๘๘๐	๖๐	๑๔,๔๐๐	๑๑๓,๒๘๐
	- IEC๐๑ ๙๕ Sq.mm	เมตร	๗๒	๓๗๒	๒๖,๗๘๔	๕๕	๓,๙๖๐	๓๐,๗๔๔
	- IEC๐๑ ๗๐ Sq.mm	เมตร	๗๑๐	๒๗๐	๑๙๑,๗๐๐	๕๕	๓๑,๙๕๐	๒๒๓,๖๕๐
	- IEC๐๑ ๕๐ Sq.mm	เมตร	๑,๑๗๖	๑๘๙	๒๒๒,๒๖๔	๔๐	๔๗,๐๕๐	๒๖๙,๓๑๔
	- IEC๐๑ ๒๕ Sq.mm	เมตร	๕,๓๔๑	๙๙	๕๒๘,๗๕๙	๒๕	๑๓๓,๕๒๕	๖๖๒,๒๘๔
	- IEC๐๑ ๑๖ Sq.mm	เมตร	๑๙๒	๖๓	๑๒,๐๙๖	๒๐	๓,๘๔๐	๑๕,๙๓๖
	- IEC๐๑ ๑๐ Sq.mm	เมตร	๒๙๔	๔๐	๑๑,๗๖๐	๑๖	๔,๗๐๔	๑๖,๔๖๔
	- IEC๐๑ ๖ Sq.mm	เมตร	๑,๓๑๘	๒๓	๓๐,๓๑๔	๑๒	๑๕,๘๑๖	๔๖,๑๓๐
	- IEC๐๑ ๔ Sq.mm	เมตร	๑๙,๔๒๒	๑๔	๒๗๑,๙๐๘	๑๐	๑๙๙,๒๒๐	๔๖๖,๑๒๘
	- IEC๐๑ ๒.๕ Sq.mm	เมตร	๒๘,๔๘๙	๑๐	๒๘๔,๘๙๐	๗	๑๙๙,๕๒๓	๔๘๔,๓๑๓
	- FRC ๓๐๐ Sq.mm	เมตร	๑๖๒	๑,๕๒๐	๒๔๖,๒๔๐	๑๒๐	๑๙,๔๔๐	๒๖๕,๖๘๐
	- FRC ๑๕๐ Sq.mm	เมตร	๕๔	๗๖๘	๔๑,๔๗๒	๘๐	๔,๓๒๐	๔๕,๗๙๒
	- FRC ๑๒๐ Sq.mm	เมตร	๕๓๔	๖๓๔	๓๓๘,๕๕๖	๗๕	๑๐,๐๕๐	๓๓๘,๖๐๖
	- FRC ๙๕ Sq.mm	เมตร	๒๔๐	๕๑๒	๑๒๒,๘๘๐	๖๕	๑๕,๖๐๐	๑๓๘,๔๘๐
	- FRC ๗๐ Sq.mm	เมตร	๑,๘๙๑	๓๗๖	๗๑๑,๐๑๖	๖๐	๑๑๓,๔๖๐	๘๒๔,๔๗๖
	- FRC ๒๕ Sq.mm	เมตร	๓๖๐	๑๕๘	๕๖,๘๘๐	๓๕	๑๒,๖๐๐	๖๙,๔๘๐
	- FRC ๑๖ Sq.mm	เมตร	๕,๓๓๓	๑๐๗	๕๗๐,๓๓๑	๓๐	๑๕,๙๙๐	๗๓,๐๒๑
	- FRC ๖ Sq.mm	เมตร	๖๐	๕๔	๓,๒๔๐	๑๖	๙๖๐	๔,๒๐๐
	- อุปกรณ์ประกอบ	L/S	๑	๑๒๗,๔๔๕	๑๒๗,๔๔๕	๐	๐	๑๒๗,๔๔๕
๗	ท่อร้อยสาย,รางเดินสาย							
	- DIA. ๓ " IMC	เมตร	๑๘๐	๔๙๕	๘๙,๑๐๐	๖๕	๑๑,๗๐๐	๑๐๐,๘๐๐
	- DIA. ๒ ๑/๒ " IMC	เมตร	๗๑๐	๓๙๙	๒๘๓,๒๙๐	๕๕	๓๙,๐๕๐	๓๒๒,๓๔๐

GH

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

โครงการก่อสร้าง		อาคาร X-RAY, คลอด, I.C.U. และห้องพักผู้ป่วย			แบบเลขที่		๑๐๘๓๗	
สถานที่ก่อสร้าง		โรงพยาบาลอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง			รหัสเลขที่		๐๔-๑๐๖๘๙-๙๕๖๗๐๗-๖๗	
ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	- DIA. ๒" IMC	เมตร	๒๗๖	๒๕๕	๗๐,๓๘๐	๔๘	๑๓,๒๔๘	๘๓,๖๒๘
	- DIA. ๑ ๑/๒" IMC	เมตร	๓๔๒	๑๘๗	๖๓,๙๕๔	๕๒	๑๘,๓๖๔	๘๒,๓๑๘
	- DIA. ๑ ๑/๒" EMT	เมตร	๔๕๐	๑๒๙	๕๘,๐๕๐	๓๘	๑๗,๑๐๐	๗๕,๑๕๐
	- DIA. ๑ ๑/๔" EMT	เมตร	๕๘๖	๑๑๑	๖๕,๐๕๖	๓๒	๑๘,๗๕๖	๘๓,๘๑๒
	- DIA. ๓/๔" EMT	เมตร	๒,๘๓๒	๕๔	๑๒๔,๖๐๘	๒๔	๖๗,๙๖๘	๑๙๒,๕๗๖
	- DIA. ๑/๒" EMT	เมตร	๑๐,๑๐๗	๓๑	๓๑๓,๓๑๗	๒๒	๒๒๒,๓๕๔	๕๓๕,๖๗๑
	- DIA. ๕" FLEXIBLE CONDUIT	เมตร	๔	๑๙๕	๗๘๐	๕๐	๒๐๐	๙๘๐
	- DIA. ๓ ๑/๒" FLEXIBLE CONDUIT	เมตร	๗	๑๑๓	๗๙๑	๒๘	๑๙๖	๙๘๗
	- DIA. ๒ ๑/๒" FLEXIBLE CONDUIT	เมตร	๑๔	๙๔	๑,๓๑๖	๒๒	๓๐๘	๑,๖๒๔
	- DIA. ๒" FLEXIBLE CONDUIT	เมตร	๓๘	๕๕	๒,๑๑๐	๒๐	๓๖๐	๒,๔๗๐
	- CABLE LADDER ๕๐๐ mm.	เมตร	๕๒	๗๒๖	๓๐,๔๙๒	๑๒๐	๕,๐๔๐	๓๕,๕๓๒
	- อุปกรณ์ประกอบ	L/S	๑	๒๒๒,๓๗๔	๒๒๒,๓๗๔	๐	๐	๒๒๒,๓๗๔
๘	BUS DUCT							
	CU BUSDUCT ๖๐๐A ๓P							
	- FEEDER CU IP ๒๘	เมตร	๑๓	๓๖,๘๐๐	๔๗๘,๔๐๐	๕๐๐	๖,๕๐๐	๔๘๕,๗๐๐
	- FEEDER CU IP ๕๕	เมตร	๕๕	๑๖,๘๐๐	๙๒๖,๐๐๐	๕๐๐	๒๒,๕๐๐	๙๔๘,๕๐๐
	- PLUG-IN CU FEEDER IP ๕๕	เมตร	๒๔	๒๒,๕๖๐	๕๔๑,๔๔๐	๕๐๐	๑๒,๐๐๐	๕๕๓,๙๔๐
	- FLANGED END	ชุด	๑	๘,๐๐๐	๘,๐๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๘,๕๐๐
	- ELBOW ๙๐°	ชุด	๖	๑๖,๑๖๐	๙๖,๙๖๐	๕๐๐	๓,๐๐๐	๑๐๐,๕๒๐
	- END CLOSURE	ชุด	๑	๓,๒๐๐	๓,๒๐๐	๒๐๐	๒๐๐	๓,๔๐๐
	CU BUSDUCT ๑๐๐๐A ๓P							
	- FEEDER CU IP ๒๘	เมตร	๑๓	๔๔,๐๐๐	๕๗๒,๐๐๐	๕๐๐	๖,๕๐๐	๕๗๙,๐๐๐
	- FEEDER CU IP ๕๕	เมตร	๗๐	๒๓,๖๐๐	๑,๖๕๒,๐๐๐	๕๐๐	๓๕,๐๐๐	๑,๖๘๗,๐๐๐
	- FLANGED END	ชุด	๒	๙,๖๐๐	๑๘,๒๐๐	๕๐๐	๑,๐๐๐	๒๐,๒๐๐
	- ELBOW ๙๐°	ชุด	๖	๒๐,๑๖๐	๑๒๐,๙๖๐	๕๐๐	๓,๐๐๐	๑๒๓,๙๖๐
	CU BUSDUCT ๑๐๐๐A ๓P (FIRE RATE)							
	- FEEDER CU IP ๒๘	เมตร	๑๓	๖๒,๔๐๐	๘๑๑,๒๐๐	๕๐๐	๖,๕๐๐	๘๑๘,๑๐๐
	- FEEDER CU IP ๕๕	เมตร	๕๕	๓๓,๐๐๐	๑,๘๑๕,๐๐๐	๕๐๐	๒๒,๕๐๐	๑,๘๓๗,๕๐๐
	- PLUG-IN CU FEEDER IP ๕๕	เมตร	๒๔	๔๐,๐๐๐	๙๖๐,๐๐๐	๕๐๐	๑๒,๐๐๐	๙๗๒,๐๐๐
	- FLANGED END	ชุด	๓	๙,๖๐๐	๒๘,๘๐๐	๕๐๐	๑,๕๐๐	๓๐,๓๐๐
	- ELBOW ๙๐°	ชุด	๑๒	๒๐,๑๖๐	๒๔๑,๙๒๐	๕๐๐	๖,๐๐๐	๒๔๘,๙๒๐
	- END CLOSURE	ชุด	๑	๓,๒๐๐	๓,๒๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๓,๗๐๐
	PLUG-IN UNITT							
	- PLUG-IN UNITT ๘๐A	ชุด	๕	๒๔,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๕๐๐	๒,๕๐๐	๑๒๓,๐๐๐
	- PLUG-IN UNITT ๑๒๕A	ชุด	๔	๓๖,๘๐๐	๑๔๗,๒๐๐	๕๐๐	๒,๐๐๐	๑๕๐,๒๐๐
	- PLUG-IN UNITT ๒๐๐A	ชุด	๒	๓๘,๔๐๐	๗๖,๘๐๐	๕๐๐	๑,๐๐๐	๗๘,๓๐๐
	- PLUG-IN UNITT ๒๕๐A	ชุด	๑	๓๘,๔๐๐	๓๘,๔๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๓๘,๙๐๐
	- อุปกรณ์ประกอบ	L/S	๑	๔๐๕,๖๖๔	๔๐๕,๖๖๔	๐	๐	๔๐๕,๖๖๔
๙	UPS							
	- ขนาด ๑๐ KVA	ชุด	๗	๑๔๔,๐๐๐	๑,๐๐๘,๐๐๐	๐	๐	๑,๐๐๘,๐๐๐
	- ขนาด ๔๐ KVA	ชุด	๑	๔๘๐,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐	๐	๐	๔๘๐,๐๐๐
๑๐	PANEL BOARD							
	- L๑A-E	ชุด	๑	๑๐,๕๒๐	๑๐,๕๒๐	๘๐๐	๘๐๐	๑๑,๓๒๐
	- L๑E-G	ชุด	๑	๑๔,๕๓๕	๑๔,๕๓๕	๘๐๐	๘๐๐	๑๕,๓๓๕
	- P๑E-G	ชุด	๑	๑๑,๓๓๐	๑๑,๓๓๐	๘๐๐	๘๐๐	๑๒,๑๓๐
	- L๑E-๑	ชุด	๑	๑๒,๔๖๕	๑๒,๔๖๕	๘๐๐	๘๐๐	๑๓,๒๖๕
	- P๑E-๑	ชุด	๑	๑๑,๓๓๐	๑๑,๓๓๐	๘๐๐	๘๐๐	๑๒,๑๓๐
	- L๑E-๒	ชุด	๑	๑๒,๐๖๐	๑๒,๐๖๐	๘๐๐	๘๐๐	๑๒,๘๖๐
	- P๑E-๒	ชุด	๑	๑๑,๗๓๕	๑๑,๗๓๕	๘๐๐	๘๐๐	๑๒,๕๓๕
	- L๑E-๓	ชุด	๑	๑๑,๒๕๐	๑๑,๒๕๐	๘๐๐	๘๐๐	๑๒,๐๕๐
	- P๑E-๓	ชุด	๑	๑๐,๙๒๕	๑๐,๙๒๕	๘๐๐	๘๐๐	๑๑,๗๒๕
	- LP๑E-๓	ชุด	๑	๑๑,๗๓๕	๑๑,๗๓๕	๘๐๐	๘๐๐	๑๒,๕๓๕

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

โครงการก่อสร้าง		อาคาร X-RAY, คลอด, I.C.U. และพักผู้ป่วย		แบบเลขที่		๑๐๘๗๗		
สถานที่ก่อสร้าง		โรงพยาบาลอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง		รหัสเลขที่		๐๔-๑๐๖๘๙-๙๔๖๗๐๗-๒๗		
ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	- LP๒E-๓	ชุด	๑	๑๐,๙๒๕	๑๐,๙๒๕	๘๐๐	๘๐๐	๑๑,๗๒๕
	- L๑E-๔	ชุด	๑	๑๒,๐๖๐	๑๒,๐๖๐	๘๐๐	๘๐๐	๑๒,๘๖๐
	- P๑E-๔	ชุด	๑	๑๑,๓๓๐	๑๑,๓๓๐	๘๐๐	๘๐๐	๑๒,๑๓๐
	- L๑E-๕	ชุด	๑	๑๑,๖๕๕	๑๑,๖๕๕	๘๐๐	๘๐๐	๑๒,๔๕๕
	- P๑E-๕	ชุด	๑	๑๐,๙๒๕	๑๐,๙๒๕	๘๐๐	๘๐๐	๑๑,๗๒๕
	- L๑E-๖	ชุด	๑	๑๑,๖๕๕	๑๑,๖๕๕	๘๐๐	๘๐๐	๑๒,๔๕๕
	- P๑E-๖	ชุด	๑	๑๐,๙๒๕	๑๐,๙๒๕	๘๐๐	๘๐๐	๑๑,๗๒๕
	- AC๑N-G	ชุด	๑	๑๓,๕๗๐	๑๓,๕๗๐	๘๐๐	๘๐๐	๑๔,๓๗๐
	- AC๑N-๑	ชุด	๑	๑๖,๐๐๐	๑๖,๐๐๐	๘๐๐	๘๐๐	๑๖,๘๐๐
	- AC๑N-๒	ชุด	๑	๑๖,๐๐๐	๑๖,๐๐๐	๘๐๐	๘๐๐	๑๖,๘๐๐
	- AC๑N-๓	ชุด	๑	๑๔,๓๘๐	๑๔,๓๘๐	๘๐๐	๘๐๐	๑๕,๑๘๐
	- AC๑E-๔	ชุด	๑	๑๓,๕๗๐	๑๓,๕๗๐	๘๐๐	๘๐๐	๑๔,๓๗๐
	- AC๑N-๕	ชุด	๑	๑๖,๐๐๐	๑๖,๐๐๐	๘๐๐	๘๐๐	๑๖,๘๐๐
	- AC๑N-๖	ชุด	๑	๑๖,๐๐๐	๑๖,๐๐๐	๘๐๐	๘๐๐	๑๖,๘๐๐
๑๑	MCB W/ ENCLOSSUR							
	- MCB AHU-ME	ชุด	๑	๓,๘๐๐	๓,๘๐๐	๓๐๐	๓๐๐	๔,๑๐๐
	- MCB CT-SCAN	ชุด	๑	๓,๘๐๐	๓,๘๐๐	๓๐๐	๓๐๐	๔,๑๐๐
	- MCB RO-SN	ชุด	๑	๓,๘๐๐	๓,๘๐๐	๓๐๐	๓๐๐	๔,๑๐๐
	- MCB PRESSURIZER FAN	ชุด	๑	๓,๘๐๐	๓,๘๐๐	๓๐๐	๓๐๐	๔,๑๐๐
	- MCB PL-ME	ชุด	๑	๓,๘๐๐	๓,๘๐๐	๓๐๐	๓๐๐	๔,๑๐๐
	- MCB JP	ชุด	๑	๓,๘๐๐	๓,๘๐๐	๓๐๐	๓๐๐	๔,๑๐๐
	- MCB BP-SN	ชุด	๑	๓,๘๐๐	๓,๘๐๐	๓๐๐	๓๐๐	๔,๑๐๐
	- MCB CWP-SN	ชุด	๑	๓,๘๐๐	๓,๘๐๐	๓๐๐	๓๐๐	๔,๑๐๐
๑๒	SUB DISTRIBUTION BOARD							
	- SDB-G	ชุด	๑	๖๕,๒๐๐	๖๕,๒๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๖๖,๗๐๐
	- SDB-๑	ชุด	๑	๖๕,๒๐๐	๖๕,๒๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๖๖,๗๐๐
	- SDB-๒	ชุด	๑	๖๕,๒๐๐	๖๕,๒๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๖๖,๗๐๐
	- SDB-๓	ชุด	๑	๖๕,๒๐๐	๖๕,๒๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๖๖,๗๐๐
	- SDB-๔	ชุด	๑	๘๓,๔๐๐	๘๓,๔๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๘๔,๙๐๐
	- SDB-๕	ชุด	๑	๖๕,๒๐๐	๖๕,๒๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๖๖,๗๐๐
	- SDB-๖	ชุด	๑	๖๕,๒๐๐	๖๕,๒๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๖๖,๗๐๐
	- DB-IPS๔-๑	ชุด	๑	๙๑,๔๐๐	๙๑,๔๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๙๒,๙๐๐
	- DB-IPS๔-๒	ชุด	๑	๑๐๘,๐๐๐	๑๐๘,๐๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๑๐๙,๕๐๐
	- SDB-ESCALATOR-G	ชุด	๑	๕๐,๘๐๐	๕๐,๘๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๕๒,๓๐๐
	- SDB-ESCALATOR-๑	ชุด	๑	๕๐,๘๐๐	๕๐,๘๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๕๒,๓๐๐
	- ESDB-G	ชุด	๑	๘๓,๔๐๐	๘๓,๔๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๘๔,๙๐๐
	- ESDB-๑	ชุด	๑	๘๓,๔๐๐	๘๓,๔๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๘๔,๙๐๐
	- ESDB-๒	ชุด	๑	๘๓,๔๐๐	๘๓,๔๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๘๔,๙๐๐
	- ESDB-๓	ชุด	๑	๑๕๕,๗๙๐	๑๕๕,๗๙๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๑๕๖,๗๙๐
	- ESDB-๔	ชุด	๑	๑๖๙,๑๙๐	๑๖๙,๑๙๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๑๗๐,๑๙๐
	- ESDB-๕	ชุด	๑	๘๓,๔๐๐	๘๓,๔๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๘๔,๙๐๐
	- ESDB-๖	ชุด	๑	๘๓,๔๐๐	๘๓,๔๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๘๔,๙๐๐
	- EDB-IPS๔-๑	ชุด	๑	๙๑,๔๐๐	๙๑,๔๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๙๒,๙๐๐
	- EDB-IPS๔-๒	ชุด	๑	๑๐๘,๐๐๐	๑๐๘,๐๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๑๐๙,๕๐๐
	- ESDB-CDU-๔	ชุด	๑	๕๘,๔๐๐	๕๘,๔๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๕๙,๙๐๐
	- ESDB LIFT ๑,๒	ชุด	๑	๕๐,๘๐๐	๕๐,๘๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๕๒,๓๐๐
	- ESDB LIFT ๓	ชุด	๑	๕๐,๘๐๐	๕๐,๘๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๕๒,๓๐๐
	- ESDB-CDU-๕	ชุด	๑	๕๘,๔๐๐	๕๘,๔๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๕๙,๙๐๐
	- AMCC-๑	ชุด	๑	๗๕๒,๕๖๒	๗๕๒,๕๖๒	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๗๕๔,๐๖๒
๑๓	MDB ATS EMDB & CAP BANK							
	ตู้ MDB							
	- ACB m๒๐๐AT/m๒๐๐AF mP	ชุด	๑	๔๘๕,๑๒๗	๔๘๕,๑๒๗	๐	๐	๔๘๕,๑๒๗

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

โครงการก่อสร้าง		อาคาร X-RAY, คลอด, I.C.U. และห้กผู้ป่วย			แบบเลขที่		๑๐๙๓๗	
สถานที่ก่อสร้าง		โรงพยาบาลอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง			รหัสเลขที่		๐๔-๑๐๖๘๙-๕๖๗๐๗-๖๗	
ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	- ACB ๑๖๐๐AT/๑๖๐๐AF ๓P	ชุด	๑	๑๑๗,๗๕๐	๑๑๗,๗๕๐	๐	๐	๑๑๗,๗๕๐
	- ACB ๑๐๐๐AT/๑๐๐๐AF ๓P	ชุด	๑	๕๘,๒๑๕	๕๘,๒๑๕	๐	๐	๕๘,๒๑๕
	- MCCB ๕๐๐AT/๖๓๐ AF ๓P	ชุด	๑	๑๘,๓๙๒	๑๘,๓๙๒	๐	๐	๑๘,๓๙๒
	- MCCB ๑๖๐AT/๑๖๐ AF ๓P	ชุด	๑	๗,๔๑๐	๗,๔๑๐	๐	๐	๗,๔๑๐
	- MCCB ๑๐๐AT/๑๐๐ AF ๓P	ชุด	๓	๕,๕๗๕	๑๖,๗๒๕	๐	๐	๑๖,๗๒๕
	- MCCB ๘๐AT/๑๐๐ AF ๓P	ชุด	๑	๕,๕๗๕	๕,๕๗๕	๐	๐	๕,๕๗๕
	- DIGITAL POWER METER	ชุด	๑	๒๓,๐๒๐	๒๓,๐๒๐	๐	๐	๒๓,๐๒๐
	- DIGITAL METER	ชุด	๔	๖,๑๖๙	๒๔,๖๗๖	๐	๐	๒๔,๖๗๖
	ตู้ EMDB							
	- ACB ๑๖๐๐AT/๑๖๐๐AF ๓P	ชุด	๑	๑๑๗,๗๕๐	๑๑๗,๗๕๐	๐	๐	๑๑๗,๗๕๐
	- ACB ๑๐๐๐AT/๑๐๐๐AF ๓P	ชุด	๑	๕๘,๒๑๕	๕๘,๒๑๕	๐	๐	๕๘,๒๑๕
	- ATS ๓P ๑๖๐๐ A.	ชุด	๑	๔,๓๑๓,๕๓๖	๔,๓๑๓,๕๓๖	๐	๐	๔,๓๑๓,๕๓๖
	- MCCB ๑๖๐AT/๑๖๐ AF ๓P	ชุด	๒	๗,๔๑๐	๑๔,๘๒๐	๐	๐	๑๔,๘๒๐
	- MCCB ๑๒๕AT/๑๖๐ AF ๓P	ชุด	๑	๗,๔๑๐	๗,๔๑๐	๐	๐	๗,๔๑๐
	- MCCB ๑๐๐AT/๑๐๐ AF ๓P	ชุด	๖	๕,๕๗๕	๓๓,๔๕๐	๐	๐	๓๓,๔๕๐
	- MCCB ๕๐AT/๑๐๐ AF ๓P	ชุด	๓	๕,๕๗๕	๑๖,๗๒๕	๐	๐	๑๖,๗๒๕
	- DIGITAL POWER METER	ชุด	๑	๒๓,๐๒๐	๒๓,๐๒๐	๐	๐	๒๓,๐๒๐
	- DIGITAL METER	ชุด	๑๒	๖,๑๖๙	๗๔,๐๒๘	๐	๐	๗๔,๐๒๘
	- ตู้เหล็กพร้อม บัสบาร์ + เครื่องวัด + อุปกรณ์ประกอบ	L/S	๑	๒,๐๔๔,๔๐๕	๒,๐๔๔,๔๐๕	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๒,๐๗๔,๔๐๕
	ตู้ CAP.BANK							
	- ACB ๑๖๐๐AT/๑๖๐๐AF ๓P	ชุด	๑	๑๐๓,๐๓๑	๑๐๓,๐๓๑	๐	๐	๑๐๓,๐๓๑
	- POWER FACTOR CONTROLER	ชุด	๑	๑๖,๕๙๓	๑๖,๕๙๓	๐	๐	๑๖,๕๙๓
	- CAPACITOR ๗๐ KVAR	ชุด	๑๐	๑๑,๒๙๖	๑๑๒,๙๖๐	๐	๐	๑๑๒,๙๖๐
	- HRC. FUSE ๓P ๑๒๕A	ชุด	๑๐	๒,๕๕๐	๒๕,๕๐๐	๐	๐	๒๕,๕๐๐
	- MAGNETIC CONTACTOR ๓P	ชุด	๑๐	๙,๐๙๖	๙๐,๙๖๐	๐	๐	๙๐,๙๖๐
	- ตู้เหล็กพร้อม บัสบาร์ + เครื่องวัด + อุปกรณ์ประกอบ	L/S	๑	๒๘๖,๗๘๐	๒๘๖,๗๘๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๑๖,๗๘๐
	ตู้ GCP							
	- ACB ๑๖๐๐AT/๑๖๐๐AF ๓P	ชุด	๑	๑๑๗,๗๕๐	๑๑๗,๗๕๐	๐	๐	๑๑๗,๗๕๐
	- ตู้เหล็กพร้อม บัสบาร์ + เครื่องวัด + อุปกรณ์ประกอบ	L/S	๑	๑๑๖,๖๗๙	๑๑๖,๖๗๙	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๑๔๖,๖๗๙
๑๔	งานหม้อแปลง							
	- TRANSFORMER ๘๐๐/๑๐๖๐ KVA DRY TYPE							
	Rated ๒๐๐๐/๒๘๐๐ KVA.	ชุด	๑	๒,๓๖๔,๐๐๐	๒,๓๖๔,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒,๓๘๔,๐๐๐
๑๕	ตู้ RMU							
	- RMU. ๒ IN/๒ OUT ๒๕KV	ชุด	๑	๕๒๘,๐๐๐	๕๒๘,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๕๔๘,๐๐๐
๑๖	งานระบบไฟฟ้าแรงสูง							
	- SAC ๗๐ sq.mm	เมตร	๖๐	๒๖๐	๑๕,๖๐๐	๔๐	๒,๔๐๐	๑๘,๐๐๐
	- XLPE ๗๐ Sq.mm	เมตร	๑๔๔	๒๗๑	๓๙,๐๒๔	๕๐	๗,๒๐๐	๔๖,๒๒๔
	- DIA. ๔ " HDPE	เมตร	๔๖	๒๑๔	๒๐,๕๔๔	๓๔	๓,๒๖๔	๒๓,๘๐๘
	- DUCT BANK ๒x๒	เมตร	๑๘	๕,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๑๐๘,๐๐๐
	- MANHOLE	เมตร	๒	๑๕๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๓๑๕,๐๐๐
	- เสาคอ. ๑๒ เมตร	ต้น	๑	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๒๗,๐๐๐
	- RISER POLE พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	L/S	๑	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐
	- ค่าประสานงาน,ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า	L/S	๑	๓๒๗,๐๐๐	๓๒๗,๐๐๐	๐	๐	๓๒๗,๐๐๐
	- อุปกรณ์ประกอบ	L/S	๑	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๐	๐	๕๐,๐๐๐
	รวม ๑.๔.๑.งานระบบไฟฟ้า และดวงโคม				๓๔,๔๗๕,๗๐๗		๒,๑๘๘,๐๒๒	๓๖,๖๖๓,๗๒๙
	๑.๔.๒ ระบบชุดควบคุมเรียกพยาบาล							
๑	ชุดควบคุมระบบเรียกพยาบาล	ชุด	๓	๘๓,๖๐๐	๒๕๐,๘๐๐	๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๒๖๘,๘๐๐
๒	ชุด CALL SUB STATION	ชุด	๘๓	๔,๘๐๐	๓๙๘,๔๐๐	๑๐๐	๘,๓๐๐	๔๐๖,๗๐๐
๓	ปุ่มกดมีสายสำหรับผู้ป่วย	ชุด	๘๓	๑,๗๖๐	๑๔๖,๐๘๐	๐	๐	๑๔๖,๐๘๐
๔	ชุดหลอดไฟ CORIDOR LAMP	ชุด	๘๓	๑,๖๐๐	๑๓๒,๘๐๐	๑๐๐	๘,๓๐๐	๑๔๑,๑๐๐

โครงการก่อสร้าง		อาคาร X-RAY, คลอด, I.C.U. และพักผู้ป่วย		แบบเลขที่		๑๐๙๓๗		
สถานที่ก่อสร้าง		โรงพยาบาลอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง		รหัสเลขที่		๐๕-๑๐๖๘๙-๙๕๖๗๐๗-๖๗		
ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
๕	ชุดหลอดไฟ COMMON AREAR LAMP	ชุด	๑๑	๖,๕๘๐	๗๑,๒๘๐	๑๐๐	๑,๑๐๐	๗๒,๓๘๐
๖	ชุดกวดเรียกแบบฉุกเฉินสำหรับติดตั้งในห้องน้ำ	ชุด	๓๗	๓,๒๐๐	๑๑๙,๕๐๐	๑๐๐	๓,๗๐๐	๑๒๓,๒๐๐
๗	CABLE CAT ๖	เมตร	๕๑๖	๑๘	๙,๒๘๘	๘	๔,๑๒๘	๑๓,๔๑๖
๘	TIEV ๔C-๐.๖๕ mm.	เมตร	๓๗๖	๑๐	๓,๗๖๐	๖	๒,๒๕๖	๖,๐๑๖
๙	DIA. ๑/๒" EMT	เมตร	๘๙๑	๓๑	๒๗,๖๒๑	๒๒	๑๙,๖๐๒	๔๗,๒๒๓
๑๐	อุปกรณ์ประกอบ	L/S	๑	๖,๘๒๙	๖,๘๒๙	๐	๐	๖,๘๒๙
รวม ๑.๔.๒.งานระบบชุดควบคุมเรียกพยาบาล					๑,๑๖๕,๒๕๘		๖๒,๓๘๖	๑,๒๒๗,๖๔๔
๑.๔.๕ งานระบบแจ้งเพลิงไหม้								
๑	FIRE ALARM CONTROL PANEL	ชุด	๑	๕๓๓,๒๕๘	๕๓๓,๒๕๘	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕๓๘,๒๕๘
๒	GRAPHIC ANNUNCIATOR	ชุด	๑	๖๒,๘๐๐	๖๒,๘๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๖๔,๓๐๐
๓	FIREALARM MODULE BOX	ชุด	๗	๔๑,๕๒๘	๒๙๐,๖๙๖	๑,๐๐๐	๗,๐๐๐	๒๙๘,๖๙๖
๔	SMOKE DETECTOR PHOTOELECTRIC	ชุด	๒๘๔	๓,๓๒๐	๙๔๒,๘๘๐	๙๐	๒๕,๕๖๐	๙๖๘,๔๔๐
๕	HEAT DETECTOR	ชุด	๘	๓,๒๕๒	๒๖,๐๑๖	๙๐	๗๒๐	๒๗,๐๕๖
๖	MANUAL STATION KEY SWITCH	ชุด	๒๗	๔,๓๒๔	๑๑๖,๗๕๘	๙๐	๒,๔๓๐	๑๒๓,๑๗๘
๗	STROB HORN	ชุด	๒๗	๙,๓๒๕	๒๕๑,๗๗๕	๙๐	๒,๔๓๐	๒๕๔,๒๐๕
๘	FIRE TELEPHONE JACK	ชุด	๑๖	๘๐๐	๑๒,๘๐๐	๙๐	๑,๔๔๐	๑๔,๒๔๐
๙	FRC TWISTPAIR / SHIELD ๑๖AWG.	เมตร	๕,๐๖๔	๓๙	๑๙๗,๔๙๖	๑๒	๖๐,๗๖๘	๒๕๘,๒๖๔
๑๐	FRC ๒.๕ Sq mm	เมตร	๒,๒๘๖	๓๑	๗๐,๘๖๖	๑๒	๒๗,๕๓๒	๙๘,๔๐๘
๑๑	FRC ๑.๕ Sq mm	เมตร	๓๖๐	๒๔	๘,๖๔๐	๑๐	๓,๖๐๐	๑๒,๒๔๐
๑๒	DAI. ๓/๔" IMC	เมตร	๙๑๒	๘๗	๗๙,๓๕๔	๒๘	๒๕,๕๓๖	๑๐๔,๘๙๐
๑๓	DAI. ๑/๒" EMT	เมตร	๒,๕๓๒	๓๑	๗๘,๕๑๒	๒๒	๕๕,๗๐๔	๑๓๔,๒๑๖
๑๔	อุปกรณ์ประกอบ	L/S	๑	๕๙,๒๖๗	๕๙,๒๖๗	๐	๐	๕๙,๒๖๗
รวม ๑.๔.๕					๒,๗๓๑,๓๘๘		๒๑๙,๑๒๐	๒,๙๕๐,๕๐๘
๑.๔.๖ งานระบบป้องกันฟ้าผ่า								
๑	COPPER AIR TERMINAL , Ø DIA.๕/๘" X ๖๐ CM.	ชุด	๒๔	๑,๒๕๐	๓๐,๐๐๐	๒๕๐	๖,๐๐๐	๓๖,๐๐๐
๒	GROUND ROD ๓X๕/๘"X๑๐" (๓ แท่ง/ชุด)	ชุด	๒๐	๕,๕๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๕๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐
๓	TEST BOX	ชุด	๑๘	๑,๕๐๐	๒๗,๐๐๐	๕๐๐	๙,๐๐๐	๓๖,๐๐๐
๔	EARTH PIT	ชุด	๑๘	๑,๒๕๐	๒๒,๕๐๐	๕๐๐	๙,๐๐๐	๓๓,๕๐๐
๕	BARE COPPER CABLE ๕๐ SQ.MM.	เมตร	๗๙๗	๑๘๕	๑๔๗,๔๕๕	๔๐	๓๓,๘๘๐	๑๘๑,๓๓๕
๖	COPPER TAPE ๒๕X๓ MM.	เมตร	๓๖๒	๓๕๐	๑๒๖,๗๐๐	๔๐	๑๕,๕๘๐	๑๔๒,๒๘๐
๗	ท่อ PVC ๑"	เมตร	๖๗	๒๑	๑,๔๐๗	๒๕	๑,๖๗๕	๓,๐๘๒
๘	อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ	L/S	๑	๒๗,๖๙๖	๒๗,๖๙๖	๐	๐	๒๗,๖๙๖
รวม ๑.๔.๖					๔๗๒,๗๘๘		๘๓,๐๓๕	๕๕๕,๘๒๓
๑.๕ งานระบบปรับอากาศและระบายอากาศ								
๑	VRF คอนเดนซิ่งยูนิต							
	CONDENSING UNIT							
	- ขนาด ๕๐๐,๐๐๐ BTU/H	ชุด	๑	๐	๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐
	- ขนาด ๗๕๐,๐๐๐ BTU/H	ชุด	๑	๐	๐	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐
	- ขนาด ๙๕๐,๐๐๐ BTU/H	ชุด	๑	๐	๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
	- ขนาด ๘๘๐,๐๐๐ BTU/H	ชุด	๑	๐	๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
	- ขนาด ๙๘๐,๐๐๐ BTU/H	ชุด	๑	๐	๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
	- ขนาด ๑,๐๖๐,๐๐๐ BTU/H	ชุด	๑	๐	๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

โครงการก่อสร้าง		อาคาร X-RAY, คลอด, I.C.U. และพักผู้ป่วย			แบบเลขที่		๑๐๙๓๗	
สถานที่ก่อสร้าง		โรงพยาบาลอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง			รหัสเลขที่		๐๔-๑๐๖๘๙-๙๔๖๗๐๗-๖๗	
ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	CDU Base, Vibration Isolator , Hood	LOT	๖	๑๕,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๕๐๐	๓,๐๐๐	๙๓,๐๐๐
๒	แผ่นคอยล์ยูนิต							
	เครื่องปรับอากาศแบบรวมศูนย์ชนิดปรับน้ำยาอัตโนมัติ (VRF)							
	เครื่องปรับอากาศแบบฝังฝ้าเพดาน ๑ WAY CASSETTE							
	- ขนาด ๗,๕๐๐ BTU/H	ชุด	๑๐	๐	๐	๑,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
	- ขนาด ๙,๖๐๐ BTU/H	ชุด	๒๗	๐	๐	๑,๐๐๐	๒๗,๐๐๐	๒๗,๐๐๐
	- ขนาด ๑๒,๓๐๐ BTU/H	ชุด	๑๐	๐	๐	๑,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
	- ขนาด ๑๓,๖๐๐ BTU/H	ชุด	๔	๐	๐	๑,๐๐๐	๔,๐๐๐	๔,๐๐๐
	- ขนาด ๑๕,๐๐๐ BTU/H	ชุด	๑๖	๐	๐	๑,๐๐๐	๑๖,๐๐๐	๑๖,๐๐๐
	- ขนาด ๒๔,๐๐๐ BTU/H	ชุด	๘	๐	๐	๑,๐๐๐	๘,๐๐๐	๘,๐๐๐
	เครื่องปรับอากาศแบบฝังฝ้าเพดาน ๒ WAY CASSETTE							
	- ขนาด ๓๐,๐๐๐ BTU/H	ชุด	๑	๐	๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐
	- ขนาด ๓๘,๐๐๐ BTU/H	ชุด	๒	๐	๐	๑,๕๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐
	- ขนาด ๕๔,๐๐๐ BTU/H	ชุด	๑๖	๐	๐	๒,๐๐๐	๓๒,๐๐๐	๓๒,๐๐๐
	เครื่องปรับอากาศแบบฝังฝ้าเพดาน ๔ WAY CASSETTE							
	- ขนาด ๕,๑๐๐ BTU/H	ชุด	๖	๐	๐	๑,๐๐๐	๖,๐๐๐	๖,๐๐๐
	- ขนาด ๒๔,๐๐๐ BTU/H	ชุด	๓	๐	๐	๑,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐
	- ขนาด ๒๗,๐๐๐ BTU/H	ชุด	๔	๐	๐	๑,๐๐๐	๔,๐๐๐	๔,๐๐๐
	- ขนาด ๓๐,๐๐๐ BTU/H	ชุด	๔	๐	๐	๑,๕๐๐	๖,๐๐๐	๖,๐๐๐
	- ขนาด ๓๖,๐๐๐ BTU/H	ชุด	๒๑	๐	๐	๑,๕๐๐	๓๑,๕๐๐	๓๑,๕๐๐
	- ขนาด ๔๗,๐๐๐ BTU/H	ชุด	๘	๐	๐	๑,๕๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐
	- ขนาด ๕๔,๐๐๐ BTU/H	ชุด	๑๙	๐	๐	๒,๐๐๐	๓๘,๐๐๐	๓๘,๐๐๐
	เครื่องปรับอากาศแบบท่อลม (DUCT)							
	- ขนาด ๕๔,๕๐๐ BTU/H ๑,๐๐๐ CFM. ESP. ๐.๕ In.wg	ชุด	๒	๐	๐	๒,๐๐๐	๔,๐๐๐	๔,๐๐๐
	- ขนาด ๘๕,๖๐๐ BTU/H ๒,๑๐๐ CFM. ESP. ๐.๕ In.wg	ชุด	๓	๐	๐	๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type Inverter)							
	เครื่องปรับอากาศชนิดผนังพร้อม CDU							
	- ขนาด ๑๒,๐๐๐ BTU/H	ชุด	๒	๐	๐	๑,๕๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐
	- ขนาด ๑๗,๐๐๐ BTU/H	ชุด	๒	๐	๐	๑,๕๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐
	ท่อแยกน้ำยา Y-JOINT สำหรับ FAN COIL UNIT และ CONDENSING UNIT	LOT	๑	๕๗๖,๐๐๐	๕๗๖,๐๐๐	๖๑,๔๐๐	๖๑,๔๐๐	๖๓๗,๘๐๐
	รีโมทคอนโทรลแบบมีสาย (ROOM THERMOSTAT)	LOT	๑	๒๙๕,๒๐๐	๒๙๕,๒๐๐	๑๘,๘๖๐	๑๘,๘๖๐	๓๑๔,๐๖๐
	อุปกรณ์ควบคุมส่วนกลาง	LOT	๑	๑๖๔,๐๐๐	๑๖๔,๐๐๐	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐	๑๗๑,๐๐๐
	Hanger & Support	LOT	๑	๑๗๒,๘๐๐	๑๗๒,๘๐๐	๓๕,๕๖๐	๓๕,๕๖๐	๒๐๘,๓๖๐
	สารทำความสะอาด	กก.	๒๘๐	๓๕๐	๙๘,๐๐๐	๒๐๐	๕๖,๐๐๐	๑๕๔,๐๐๐
๓	งานระบบท่อสารทำความเย็น							
	- ท่อทองแดง TYPE L ขนาด ๑/๔ นิ้ว	เมตร	๓๔๑	๗๕	๒๕,๕๓๕	๒๓	๗,๘๓๒	๓๓,๓๖๗
	- ท่อทองแดง TYPE L ขนาด ๓/๘ นิ้ว	เมตร	๗๑๘	๑๑๗	๘๔,๐๐๓	๓๐	๒๑,๕๓๕	๑๐๕,๕๓๘
	- ท่อทองแดง TYPE L ขนาด ๑/๒ นิ้ว	เมตร	๓๓๑	๑๖๗	๖๕,๒๒๓	๕๐	๑๙,๕๒๘	๘๔,๗๕๑
	- ท่อทองแดง TYPE L ขนาด ๕/๘ นิ้ว	เมตร	๗๕๐	๒๐๕	๑๕๑,๗๗๕	๖๕	๔๘,๑๒๕	๑๙๙,๙๐๐
	- ท่อทองแดง TYPE L ขนาด ๓/๔ นิ้ว	เมตร	๒๘๒	๒๖๙	๗๕,๙๙๑	๘๐	๒๒,๖๐๐	๙๘,๕๙๑
	- ท่อทองแดง TYPE L ขนาด ๗/๘ นิ้ว	เมตร	๑๔๖	๓๐๕	๔๔,๕๗๐	๑๑๐	๑๖,๐๗๔	๖๐,๖๔๔
	- ท่อทองแดง TYPE L ขนาด ๑ ๑/๘ นิ้ว	เมตร	๒๒๕	๔๔๐	๙๙,๑๗๒	๑๕๐	๓๓,๘๐๙	๑๓๒,๙๘๑
	- ท่อทองแดง TYPE L ขนาด ๑ ๓/๘ นิ้ว	เมตร	๑๙๐	๖๐๐	๑๑๓,๗๖๖	๒๐๐	๓๗,๙๐๒	๑๕๑,๖๖๘
	- ท่อทองแดง TYPE L ขนาด ๑ ๕/๘ นิ้ว	เมตร	๒๓	๘๐๐	๑๘,๖๑๒	๒๕๕	๕,๙๓๓	๒๔,๕๔๕
	- ท่อทองแดง TYPE L ขนาด ๒ ๑/๘ นิ้ว	เมตร	๔๓	๑,๒๐๐	๕๑,๖๙๖	๓๐๐	๑๒,๙๒๔	๖๔,๖๒๐
	FITTING AND HANGER ACCESSORIES	แพคเกจ	๑	๒๑๙,๐๘๗	๒๑๙,๐๘๗	๖๕,๗๒๖	๖๕,๗๒๖	๒๘๔,๘๑๓
	Insulation (Closed Cell Elastomeric)							
	- งานหุ้มท่อน้ำยา ขนาด ๑/๔ นิ้ว Thick ๓/๔"	เมตร	๓๔๑	๔๒	๑๔,๓๐๒	๑๕	๕,๑๐๘	๑๙,๔๑๐
	- งานหุ้มท่อน้ำยา ขนาด ๓/๘ นิ้ว Thick ๓/๔"	เมตร	๗๑๘	๔๘	๓๔,๔๖๓	๑๕	๑๐,๗๗๐	๔๕,๒๓๓
	- งานหุ้มท่อน้ำยา ขนาด ๑/๒ นิ้ว Thick ๓/๔"	เมตร	๓๓๑	๕๒	๒๐,๓๐๔	๑๕	๕,๘๕๘	๒๖,๑๖๒
	- งานหุ้มท่อน้ำยา ขนาด ๕/๘ นิ้ว Thick ๓/๔"	เมตร	๗๕๐	๕๖	๔๑,๔๖๒	๑๖	๑๑,๘๖๖	๕๓,๓๒๘
	- งานหุ้มท่อน้ำยา ขนาด ๓/๔ นิ้ว Thick ๓/๔"	เมตร	๒๘๒	๖๐	๑๖,๙๕๐	๑๘	๕,๐๘๕	๒๒,๐๓๕

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

โครงการก่อสร้าง		อาคาร X-RAY, คลอด, I.C.U. และพักผู้ป่วย			แบบเลขที่		๑๐๙๓๗	
สถานที่ก่อสร้าง		โรงพยาบาลอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง			รหัสเลขที่		๐๔-๑๐๖๘๘-๙๕๖๗๐๗-๖๗	
ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	- งานหุ้มท่อน้ำยา ขนาด ๓/๘ นิ้ว Thick ๓/๔"	เมตร	๑๔๖	๖๔	๙,๓๕๒	๒๐	๒,๙๒๓	๑๒,๒๗๕
	- งานหุ้มท่อน้ำยา ขนาด ๑ ๑/๘ นิ้ว Thick ๓/๔"	เมตร	๒๒๕	๘๔	๑๘,๙๓๓	๒๕	๕,๖๓๕	๒๔,๕๖๘
	- งานหุ้มท่อน้ำยา ขนาด ๑ ๓/๘ นิ้ว Thick ๓/๔"	เมตร	๑๙๐	๙๖	๑๘,๑๙๓	๒๕	๔,๗๓๘	๒๒,๙๓๑
	- งานหุ้มท่อน้ำยา ขนาด ๑ ๕/๘ นิ้ว Thick ๓/๔"	เมตร	๒๓	๑๔๔	๓,๓๕๐	๓๕	๘๑๔	๔,๑๖๔
	- งานหุ้มท่อน้ำยา ขนาด ๒ ๑/๘ นิ้ว Thick ๓/๔"	เมตร	๔๓	๒๔๐	๑๐,๓๓๙	๕๐	๒,๑๕๔	๑๒,๔๙๓
	FITTING ACCESSORIES	เหมา	๑	๕๖,๒๙๖	๕๖,๒๙๖	๑๖,๘๘๙	๑๖,๘๘๙	๗๓,๑๘๔
๔	งานระบบท่อน้ำทิ้ง							
	- งานเดินท่อน้ำทิ้ง ขนาด ๓/๔ นิ้ว ฉนวน Thick ๑"	จุด	๑๖๘	๘๐๐	๑๓๔,๔๐๐	๑๐๐	๑๖,๘๐๐	๑๕๑,๒๐๐
๕	Duct Work							
	สำหรับระบบปรับอากาศ							
	- แผ่นสังกะสี BWG No.๒๒ พร้อมหุ้มฉนวนยางดำ	ตร.ฟุต	๑,๕๐๐	๖๕	๙๗,๕๐๐	๒๔	๓๖,๐๐๐	๑๓๓,๕๐๐
	สำหรับระบบปรับอากาศ							
	- HANGER & SUPPORT	เหมา	๑	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๒๔,๑๙๕	๒๔,๑๙๕	๕๔,๑๙๕
	หน้าภากระบายอากาศ							
	- RAG. ๔๘"x๒๔"	จุด	๕	๔,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๕๐๐	๒,๕๐๐	๒๒,๕๐๐
	- SAG. ขนาด ๕๒"x๒๐" ๔-WAY	จุด	๕	๒,๕๐๐	๑๒,๕๐๐	๕๐๐	๒,๕๐๐	๑๕,๐๐๐
	EAG size ๔" x ๔"	SET	๕๗	๑๖๕	๙,๔๐๕	๑๕๐	๗,๙๘๐	๑๗,๓๘๕
	EAG size ๘" x ๔"	SET	๗๖	๑๘๕	๑๔,๐๖๐	๑๕๐	๑๐,๖๕๐	๒๔,๗๑๐
	EAG size ๑๐" x ๖"	SET	๔	๒๐๕	๘๒๐	๑๕๐	๕๖๐	๑,๓๘๐
	EAG size ๑๐" x ๘"	SET	๒	๒๓๕	๔๗๐	๑๕๐	๒๘๐	๗๕๐
	EAG size ๑๒" x ๑๕"	SET	๑	๓๒๕	๓๒๕	๑๕๐	๑๕๐	๔๗๕
	EAG size ๑๒" x ๖"	SET	๒๐	๒๖๐	๕,๒๐๐	๑๕๐	๒,๘๐๐	๘,๐๐๐
	EAG size ๑๔" x ๖"	SET	๘	๓๐๐	๒,๔๐๐	๑๕๐	๑,๒๐๐	๓,๕๐๐
	EAG size ๑๘" x ๘"	SET	๑๕	๔๐๐	๖,๐๐๐	๑๕๐	๒,๒๐๐	๘,๒๐๐
	EAG size ๑๘" x ๑๒"	SET	๖	๕๘๐	๓,๔๘๐	๑๕๐	๘๕๐	๔,๓๓๐
	Hanger & Accessories	LOT	๑	๒๒,๓๘๘	๒๒,๓๘๘	๖,๗๑๙	๖,๗๑๙	๒๙,๑๐๗
๖	งานระบบไฟฟ้าและควบคุม							
	สายไฟฟ้าเวอร์และควบคุม							
	- Safety Switch weatherproof ชนิดกล่องเหล็ก แบบไม่มีฟิวส์	จุด	๖	๒๘,๐๐๐	๑๖๘,๐๐๐	๓๐๐	๑,๘๐๐	๑๖๙,๘๐๐
	พร้อมกันโยก ขนาด ๓P / ๑๐๐A (ติดตั้งแต่ละ Module)							
	- เดินสายไฟจาก Junction box ไปยัง FAN COIL UNIT (VRF)	เมตร	๑๖๔	๑,๑๕๐	๑๘๘,๖๐๐	๒๔๐	๓๙,๓๖๐	๒๒๗,๙๖๐
	- เดินสายไฟร้อยท่อจาก Safety Switch ไปยัง CONDENSING UNIT	จุด	๒๐	๔,๕๐๐	๙๐,๐๐๐	๕๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐
๗	งานระบบระบายอากาศและเติมอากาศ							
	พัดลมระบายอากาศติดเพดาน ขนาด ๕๐ CFM	จุด	๙	๒,๗๑๐	๒๔,๓๘๐	๖๕๐	๕,๘๕๐	๓๐,๒๔๐
	พัดลมระบายอากาศติดเพดาน ขนาด ๘๐CFM	จุด	๓๙	๓,๒๘๐	๑๒๗,๙๒๐	๖๕๐	๒๕,๓๒๐	๑๕๓,๒๔๐
	พัดลมระบายอากาศติดเพดาน ขนาด ๑๐๐ CFM	จุด	๑๐	๓,๗๗๐	๓๗,๗๐๐	๖๕๐	๖,๕๐๐	๔๔,๒๐๐
	พัดลมระบายอากาศติดเพดาน ขนาด ๑๒๐ CFM	จุด	๑๐	๔,๒๗๐	๔๒,๗๐๐	๖๕๐	๖,๕๐๐	๔๙,๒๐๐
	พัดลมระบายอากาศติดเพดาน ขนาด ๑๕๐ CFM	จุด	๑๑	๕,๒๕๐	๕๗,๗๕๐	๖๕๐	๗,๑๕๐	๖๔,๙๐๐
	พัดลมระบายอากาศติดเพดาน ขนาด ๒๐๐ CFM	จุด	๒๘	๖,๓๑๐	๑๗๖,๖๘๐	๖๕๐	๑๘,๒๐๐	๑๙๕,๘๘๐
	พัดลมระบายอากาศติดเพดาน ขนาด ๒๕๐CFM	จุด	๑๕	๗,๖๖๕	๑๑๕,๙๗๕	๖๕๐	๙,๗๕๐	๑๒๕,๗๒๕
	พัดลมระบายอากาศติดเพดาน ขนาด ๓๐๐CFM	จุด	๗	๙,๐๒๐	๖๓,๑๔๐	๖๕๐	๔,๕๕๐	๖๗,๖๙๐
	พัดลมระบายอากาศติดเพดาน ขนาด ๕๐๐ CFM	จุด	๑	๑๑,๙๗๐	๑๑,๙๗๐	๖๕๐	๖๕๐	๑๒,๖๒๐
	สวิทช์สำหรับ ปิด - เปิด พัดลม	จุด	๑๓๐	๒๘๐	๓๖,๔๐๐	๗๐	๙,๑๐๐	๔๕,๕๐๐
	สายไฟร้อยท่อสำหรับพัดลมระบายอากาศ	จุด	๑๓๐	๖๐๐	๗๘,๐๐๐	๑๕๐	๑๙,๕๐๐	๙๗,๕๐๐
	ท่อลมสังกะสี SPIRAL DUCT ๔"	เมตร	๘๕๙	๔๐๐	๓๔๓,๖๐๐	๒๐	๘,๑๘๐	๓๕๑,๗๘๐
	ท่อลมสังกะสี SPIRAL DUCT ๖"	เมตร	๓๑๒	๔๘๐	๑๕๐,๙๖๐	๕๐	๑๕,๖๐๐	๑๖๕,๕๖๐
	ท่อลมสังกะสี SPIRAL DUCT ๘"	เมตร	๑๒๐	๕๕๐	๖๖,๐๐๐	๘๐	๙,๖๐๐	๗๕,๖๐๐
	ท่อลมสังกะสี SPIRAL DUCT ๑๐"	เมตร	๑,๐๙๕	๖๓๐	๖๘๙,๘๕๐	๑๓๐	๑๖๐,๕๕๐	๘๕๐,๔๐๐
	ท่อลมสังกะสี SPIRAL DUCT ๑๒"	เมตร	๘๕๒	๗๕๐	๖๓๙,๐๐๐	๑๕๐	๒๓,๒๕๐	๘๗๑,๒๕๐
	หน้ากาก Grill ๖x๖	จุด	๕๘	๒๓๔	๑๓,๕๗๒	๑๒๕	๗,๒๕๐	๒๐,๘๒๒
	หน้ากาก Grill ๘x๘	จุด	๓๑	๔๓๗	๑๓,๕๔๗	๑๒๕	๓,๘๗๕	๑๗,๔๒๒
	หน้ากาก Grill ๑๐x๑๐	จุด	๔๓	๕๐๔	๒๑,๖๗๒	๑๒๕	๕,๓๗๕	๒๗,๐๔๗

๐๗ *[Handwritten signatures]*

โครงการก่อสร้าง		อาคาร X-RAY, คลอด, I.C.U. และพักผู้ป่วย			แบบเลขที่		๑๐๙๓๗	
สถานที่ก่อสร้าง		โรงพยาบาลอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง			รหัสเลขที่		๐๔-๑๐๖๘๙-๙๔๖๗๐๗-๖๗	
ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	หน้าฉาก Grill ๑๒x๑๒	ชุด	๑๐	๖๒๔	๖,๒๔๐	๑๒๕	๑,๒๕๐	๗,๔๙๐
	หน้าฉาก Grill ๑๕x๑๕	ชุด	๒๒๒	๗๕๐	๑๖๖,๕๐๐	๑๒๕	๒๗,๗๕๐	๑๙๔,๒๕๐
	หน้าฉาก Grill ๑๘x๑๘	ชุด	๑	๑,๒๘๖	๑,๒๘๖	๑๒๕	๑๒๕	๑,๔๑๑
							๐	
	รวม ๑.๕				๕,๘๑๗,๕๓๔		๑,๕๐๔,๗๙๕	๗,๓๒๒,๓๒๙
	๑.๖ ระบบลิฟท์และบันไดเลื่อน							
๒	ลิฟท์ดับเพลิงขนาดบรรทุก ๗๕๐ กก. ๑๑ คน พร้อมอุปกรณ์ FIRE MAN LIFT ความเร็ว ๙๐เมตร / นาที พร้อมฟังก์ชันผู้พิการ ๗ ชั้น ๗ ประตู	ชุด	๑	๑,๘๗๕,๕๐๐	๑,๘๗๕,๕๐๐	๐	๐	๑,๘๗๕,๕๐๐
	รวม ๑.๖				๑,๘๗๕,๕๐๐		๐	๑,๘๗๕,๕๐๐
	๑.๗ งานระบบไปป์ไลน์							
๑	เข้าเหลี่ยมแก้สทางการแพทย์							
๑.๑	เข้าเหลี่ยมคันทัน							
	ออกซิเจน	ชุด	๘๓	๒,๘๐๐	๒๓๒,๔๐๐	๑๑๕	๙,๕๕๕	๒๓๑,๙๕๕
	ไนโตรออกไซด์	ชุด	๒	๒,๘๐๐	๕,๖๐๐	๑๑๕	๒๓๐	๕,๘๓๐
	แอร์อากาศหายใจ	ชุด	๑๒	๒,๘๐๐	๓๓,๖๐๐	๑๑๕	๑,๓๘๐	๓๔,๙๘๐
	สูญญากาศ	ชุด	๘๓	๒,๘๐๐	๒๓๒,๔๐๐	๑๑๕	๙,๕๕๕	๒๓๑,๙๕๕
	สไลด์แขวนขวดซักชั้น	ชุด	๗๙	๕๐๐	๓๙,๕๐๐	๕๐	๓,๙๕๐	๔๓,๔๕๐
๑.๒	ชุด Ceiling Outlet O ₂ -O ₂ -N ₂ O-A-Vac-Vac	ชุด	๒	๖๙,๐๐๐	๑๓๘,๐๐๐	๑,๒๐๐	๒,๔๐๐	๑๔๐,๔๐๐
๑.๓	Evacuation	ชุด	๒	๒๘,๐๐๐	๕๖,๐๐๐	๕๐๐	๑,๐๐๐	๕๗,๐๐๐
๒	วาล์วมนและโซน							
๒.๑	บอลวาล์วทองเหลือง ๓ ตอน รับความกดดันได้ ๖๐๐ ปอนด์ / ตารางนิ้ว บรรจุกล่องพร้อมเกจ							
	๒ แกส ๑/๒" , ๓/๔"	ชุด	๒	๑๓,๐๐๐	๒๖,๐๐๐	๕๐๐	๑,๐๐๐	๒๗,๐๐๐
	๒ แกส ๑" , ๑-๑/๔"	ชุด	๓	๑๖,๕๐๐	๔๙,๕๐๐	๕๐๐	๑,๕๐๐	๕๑,๐๐๐
	๓ แกส ๓/๔" , ๓/๔" , ๑"	ชุด	๑	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๒๑,๕๐๐
	๔ แกส ๑/๒" , ๑/๒" , ๑/๒" , ๓/๔"	ชุด	๒	๒๓,๐๐๐	๔๖,๐๐๐	๘๐๐	๑,๖๐๐	๔๗,๖๐๐
๒.๒	บอลวาล์วชนิด ๓ ตอน รับความกดดันได้ ๖๐๐ ปอนด์ / ตารางนิ้ว สำหรับ RISER							
	- Dia. ๑/๒"	ชุด	๑	๑,๒๐๐	๑,๒๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑,๓๐๐
	- Dia. ๓/๔"	ชุด	๓	๑,๘๐๐	๕,๔๐๐	๑๐๐	๓๐๐	๕,๘๐๐
	- Dia. ๑"	ชุด	๒	๒,๗๐๐	๕,๔๐๐	๑๐๐	๒๐๐	๕,๖๐๐
	- Dia. ๑-๑/๔"	ชุด	๕	๓,๒๐๐	๑๖,๐๐๐	๑๐๐	๕๐๐	๑๖,๕๐๐
	- Dia. ๒"	ชุด	๑	๔,๘๐๐	๔,๘๐๐	๑๕๐	๑๕๐	๕,๐๕๐
	- Dia. ๒-๑/๒"	ชุด	๑	๕,๘๐๐	๕,๘๐๐	๑๕๐	๑๕๐	๕,๙๕๐
๓	วัสดุติดตั้ง							
๓.๑	ท่อทองแดง ASTM B-๘๘ TYPE L							
	- Dia. ๑/๒"	ม.	๒๘๘	๒๓๙	๖๘,๘๓๒	๔๕	๑๒,๙๖๐	๘๑,๗๙๒
	- Dia. ๓/๔"	ม.	๑๐๘	๓๘๖	๔๑,๖๘๘	๕๕	๕,๙๔๐	๔๗,๖๒๘
	- Dia. ๑"	ม.	๑๐๘	๕๓๓	๕๗,๕๖๔	๗๐	๗,๕๖๐	๖๕,๑๒๔
	- Dia. ๑-๑/๔"	ม.	๑๐๒	๗๕๓	๗๖,๘๐๖	๑๒๐	๑๒,๒๔๐	๘๙,๐๔๖
	- Dia. ๑-๑/๒"	ม.	๒๔	๙๖๒	๒๓,๐๘๘	๑๕๐	๓,๖๐๐	๒๖,๖๘๘
	- Dia. ๒"	ม.	๑๐	๑,๔๙๘	๑๔,๙๘๐	๑๘๐	๑,๘๐๐	๑๖,๓๖๐
	- Dia. ๒-๑/๒"	ม.	๑๐	๒,๑๘๐	๒๑,๘๐๐	๒๐๐	๒,๐๐๐	๒๓,๘๐๐
	- Dia. ๓"	ม.	๖๐	๒,๘๖๐	๑๗๑,๖๐๐	๒๕๐	๑๕,๐๐๐	๑๘๖,๖๐๐
๓.๒	ท่อทองแดง ASTM B-๘๘ TYPE L							
	- Dia. ๓/๘"	ม.	๒๒๘	๑๘๐	๔๑,๐๔๐	๓๐	๖,๘๔๐	๔๗,๘๘๐
	- Dia. ๑/๒"	ม.	๑๖๒	๒๕๐	๔๐,๕๐๐	๔๕	๗,๒๙๐	๔๗,๗๙๐

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

โครงการก่อสร้าง		อาคาร X-RAY, คลอด, I.C.U. และห้องผู้ป่วย			แบบเลขที่		๑๐๙๓๗	
สถานที่ก่อสร้าง		โรงพยาบาลอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง			รหัสเลขที่		๐๔-๑๐๖๘๙-๙๕๖๗๐๗-๖๗	
ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	- Dia. ๓/๔"	ม.	๑๒๖	๔๐๐	๕๐,๔๐๐	๕๕	๖,๙๓๐	๕๗,๓๓๐
	- Dia. ๑"	ม.	๓๐	๕๘๐	๑๗,๔๐๐	๗๐	๒,๑๐๐	๑๙,๕๐๐
	- Dia. ๑-๑/๔"	ม.	๑๐๘	๗๙๐	๘๕,๓๒๐	๑๒๐	๑๒,๙๖๐	๙๘,๒๘๐
๓.๓	PVC Dia. ๓/๔" FOR EXHAUST พร้อมที่กันแมลง	Lot	๒	๕,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑,๕๐๐	๓,๐๐๐	๑๓,๐๐๐
๓.๔	กล่องคอนกรีตครอบหัวจ่าย	ม.	๑๗๐	๑,๑๐๐	๑๘๗,๐๐๐	๘๐	๑๓,๖๐๐	๒๐๐,๖๐๐
๓.๕	กล่องอลูมิเนียมครอบท่อแนวตั้ง	ม.	๑๓๖	๒๕๐	๓๔,๐๐๐	๕๐	๖,๘๐๐	๔๐,๘๐๐
๓.๖	กล่องสแตนเลส ครอบโซลวาล์วและอะลาม	ชุด	๑๕	๕,๒๐๐	๗๘,๐๐๐	๑๕๐	๒,๒๕๐	๘๐,๒๕๐
๓.๗	ข้อต่อทองแดงชนิดหนา เพื่อการเชื่อมแข็ง	เหมา	๑	๒๑๓,๓๐๐	๒๑๓,๓๐๐	๔๖,๖๒๐	๔๖,๖๒๐	๒๕๙,๕๒๐
๓.๘	ลวดเชื่อมเงินและน้ำยาล้าง	เหมา	๑	๗๑,๐๐๐	๗๑,๐๐๐	๑๕,๒๐๐	๑๕,๒๐๐	๘๖,๒๐๐
๓.๙	Support รองรับท่อ + แก๊สเชื่อม + แก๊สทดสอบ	เหมา	๑	๓๕,๕๐๐	๓๕,๕๐๐	๗,๑๐๐	๗,๑๐๐	๔๒,๖๐๐
๓.๑๐	งานระบบไฟฟ้าภายในห้องเครื่อง	เหมา	๑	๘๕,๐๐๐	๘๕,๐๐๐	๑๗,๐๐๐	๑๗,๐๐๐	๑๐๒,๐๐๐
๓.๑๑	ทดสอบระบบและวัสดุสิ้นเปลือง + สักัดท่อ	เหมา	๑	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐
๔ ระบบสัญญาณ								
๔.๑	ชุดควบคุมแสงสัญญาณแสงและเสียงสำหรับช่างและพยาบาล	ชุด	๑	๗๘,๐๐๐	๗๘,๐๐๐	๔,๐๐๐	๔,๐๐๐	๘๒,๐๐๐
	แบบ MASTER ALARM ๔ GAS							
๔.๑	ชุดควบคุมแสงสัญญาณแสงและเสียงสำหรับช่างและพยาบาล	ชุด	๔	๕๒,๐๐๐	๒๐๘,๐๐๐	๑,๐๐๐	๔,๐๐๐	๒๑๒,๐๐๐
	แบบ LINE ALARM ชนิด ๒ แกส							
๔.๒	ชุดควบคุมแสงสัญญาณแสงและเสียงสำหรับช่างและพยาบาล	ชุด	๑	๗๘,๐๐๐	๗๘,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๗๙,๐๐๐
	แบบ LINE ALARM ชนิด ๓ แกส							
๔.๓	ชุดควบคุมแสงสัญญาณแสงและเสียงสำหรับช่างและพยาบาล	ชุด	๒	๑๑๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๑,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒๒๒,๐๐๐
	แบบ LINE ALARM ชนิด ๔ แกส							
๕ เครื่องควบคุมการจ่ายแก๊ส								
๕.๑	ชุดจ่ายแก๊สออกซิเจน FULLY AUTOMATIC สามารถรองรับ	ชุด	๑	๒๘๐,๐๐๐	๒๘๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๒๙๐,๐๐๐
	ท่อขนาด G ได้สองด้านๆ ละ ๑๔ ท่อรวม ๒๘ ท่อ							
๕.๒	ชุดจ่ายแก๊สไนตรัส FULLY AUTOMATIC	ชุด	๑	๒๖๐,๐๐๐	๒๖๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๒๗๐,๐๐๐
	สามารถรองรับท่อขนาด G ได้สองด้าน ๆ ละ ๔ ท่อ รวม ๘ ท่อ							
รวม (๑.๗)					๓,๕๖๖,๖๑๘		๒๘๘,๘๕๐	๓,๘๕๕,๔๕๘
กลุ่มงานที่ ๒								
๒.๑ งานครุภัณฑ์								
- ไม่มีรายการ -								
รวม						๐	๐	๐
ส่วนที่ ๒ งานครุภัณฑ์จัดซื้อ								
๒.๑ งานครุภัณฑ์								
๒.๑.๑ ระบบปรับอากาศ								
CONDENSING UNIT								
	- ขนาด ๔๐๐,๐๐๐ BTU/H	ชุด	๑	๔๕๓,๔๔๖	๔๕๓,๔๔๖	๐	๐	๔๕๓,๔๔๖
	- ขนาด ๗๕๐,๐๐๐ BTU/H	ชุด	๑	๗๕๑,๘๕๖	๗๕๑,๘๕๖	๐	๐	๗๕๑,๘๕๖
	- ขนาด ๗๙๐,๐๐๐ BTU/H	ชุด	๑	๗๖๙,๐๐๖	๗๖๙,๐๐๖	๐	๐	๗๖๙,๐๐๖
	- ขนาด ๘๘๐,๐๐๐ BTU/H	ชุด	๑	๙๔๔,๕๒๔	๙๔๔,๕๒๔	๐	๐	๙๔๔,๕๒๔
	- ขนาด ๙๘๐,๐๐๐ BTU/H	ชุด	๑	๙๙๓,๗๒๐	๙๙๓,๗๒๐	๐	๐	๙๙๓,๗๒๐
	- ขนาด ๑,๐๖๐,๐๐๐ BTU/H	ชุด	๑	๑,๐๒๙,๐๐๐	๑,๐๒๙,๐๐๐	๐	๐	๑,๐๒๙,๐๐๐
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type Inverter)								
เครื่องปรับอากาศติดผนังพร้อม CDU								
	- ขนาด ๑๒,๐๐๐ BTU/H	ชุด	๒	๒๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๐	๐	๔๐,๐๐๐
	- ขนาด ๑๗,๐๐๐ BTU/H	ชุด	๒	๒๕,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๐	๐	๕๐,๐๐๐
เครื่องปรับอากาศแบบรวมศูนย์ชนิดปรับน้ำยาอัตโนมัติ (VRF)								
เครื่องปรับอากาศแบบฝังฝ้าเพดาน ๑ WAY CASSETTE								
	- ขนาด ๗,๕๐๐ BTU/H	ชุด	๑๐	๑๗,๘๐๐	๑๗๘,๐๐๐	๐	๐	๑๗๘,๐๐๐

