

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างอาคารพักเจ้าหน้าที่ ๙๖ ห้อง เป็นอาคาร คสล.๗ ชั้น พื้นที่ใช้สอยประมาณ ๓,๙๐๘ ตารางเมตร โรงพยาบาลชุมแพ ตำบลชุมแพ อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น ๑ หลัง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ จังหวัดขอนแก่น (โรงพยาบาลชุมแพ)
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๗๔,๔๒๔,๐๐๐.๐๐ บาท
(เจ็ดสิบล้านสี่แสนสองหมื่นสี่พันบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) เป็นงานก่อสร้างอาคารพักเจ้าหน้าที่ ๙๖ ห้อง เป็นอาคาร คสล.๗ ชั้น พื้นที่ใช้สอยประมาณ ๓,๙๐๘ ตารางเมตร โรงพยาบาลชุมแพ ตำบลชุมแพ อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น ตามแบบรูปรายการก่อสร้าง อาคารพักเจ้าหน้าที่ ๗ ชั้น ๙๖ ห้อง โรงพยาบาล สิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช แบบเลขที่ ๑๐๗๒๕ และรายการประกอบแบบก่อสร้าง อาคารพักเจ้าหน้าที่ ๗ ชั้น ๙๖ ห้อง แบบเลขที่ ๑๐๗๒๕ โรงพยาบาลชุมแพ จังหวัดขอนแก่น เอกสารเลขที่ ๐๗-๑๐๙๙๘-๙๓๖๗๓๙-๖
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่..... ๒๕ ก.ค. ๒๕๖๗.....เป็นเงิน ๗๔,๓๑๓,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดสิบล้านสามแสนหนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
๖.๑ แบบ ปร.๖ (ปร.๕ก+ปร.๕ข)
๖.๒ แบบ ปร.๔
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- | | | |
|--------------------------|------------------------------|---------------|
| ๑) นายพศวีร์ ฝาเสรี | นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ | ประธานกรรมการ |
| ๒) นายอาทิตย์ สืบพานิช | นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| ๓) นายธีระวัฒน์ ทรมีฤทธิ | นายสถาปนิกชำนาญการ | กรรมการ |
| ๔) นายวันชัย กองจันทร์ | วิศวกรโยธาชำนาญการ | กรรมการ |
| ๕) นายเกรียงไกร ปากเมย | วิศวกรปฏิบัติการ | กรรมการ |
| ๖) นายอรรถพล สุวรรณหงส์ | วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ | กรรมการ |
| ๗) นายณัฐพันธ์ พลโยธี | วิศวกรโยธา | กรรมการ |
| ๘) นายชูชาติ กางกันยา | เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน | กรรมการ |
| ๙) นายสุนันท์ อิมผล | นายช่างเทคนิค | กรรมการ |

บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างอาคารบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข

ส่วนราชการ โรงพยาบาลชุมแพ

<input type="checkbox"/>	โครงการก่อสร้าง	อาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง		
<input type="checkbox"/>	สถานที่ก่อสร้าง	โรงพยาบาลชุมแพ จังหวัดขอนแก่น		
<input type="checkbox"/>	หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ	กองแบบแผน กรมสนับสนุน บริการสุขภาพ		
<input type="checkbox"/>	แบบเลขที่	10725	เอกสารเลขที่	07-10998-936739-67 พื้นที่อาคาร 3,908 ตร.ม.
<input type="checkbox"/>	ประมาณราคาตามแบบ	ปร.4 จำนวน 14	แผ่น	จำนวนชั้น 7 ชั้น
<input type="checkbox"/>	ราคาตัววัสดุสำนักคณิศรชุกิจการค่า	กระทรวงพาณิชย์ ขอนแก่นและกรุงเทพฯ ประจำเดือน มิถุนายน 2567		
<input type="checkbox"/>	ราคาค่าแรงงานตามบัญชีค่าแรงงาน / ค่าดำเนินการ	สำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง มีนาคม 2566		
<input type="checkbox"/>	ปรับราคาเมื่อเดือน	กรกฎาคม 2567	แจ้งราคาเมื่อเดือน	กรกฎาคม 2567
หลักเกณฑ์การคำนวณค่า FACTOR F ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค 0433.2/ว 499 ลงวันที่ 28 สิงหาคม 2566				
FACTOR . F ประเภทงานอาคาร เ็นอนใบ-เงินล่วงหน้าจ่าย 0% , -เงินประกันผลงานหัก 0% , -ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% , -ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%				
ลำดับที่	รายการ	ราคาค่าก่อสร้างฐานราคชนิด		หมายเหตุ
		เสาเข็มเจาะ		
1	ค่างานส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน (คำนวณในราคาทุน)	/	55,429,847	เสาเข็มเจาะระบบ Wet Process
	ราคารวมค่า Factor F	1.2123	/ 67,197,603	Dia. 0.60 x 13.00 ม.
2	ค่างานส่วนที่ 2 หมวดงานครุภัณฑ์จัดซื้อ หรือสั่งซื้อ	/	5,016,700	
	ราคารวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%		/ 5,367,869	
3	ค่างานส่วนที่ 3 ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (ถ้ามี)	/	1,747,600	ระยะเวลาก่อสร้าง 580 วัน
				จำนวนงวดงาน-งวดเงิน 15 งวด
รวมเงิน (1)+(2)+(3)			/ 74,313,072	
คิดเป็นเงินทั้งสิ้นโดยประมาณ			/ 74,313,000	
พื้นที่อาคาร	3,908 ตร.ม.	เฉลี่ยราคา	19,016	บาท / ตร.ม.
<input type="checkbox"/>	(ตัวอักษร)	เจ็ดสิบสี่ล้านสามแสนหนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน		

hsv
(นายพัชรินทร์ เผ่าเสรี)
นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
ประธานกรรมการ

u
(นายอาทิตย์ สืบพานิช)
นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
กรรมการ

จ
(นายธีระวัฒน์ ตรีฤทธิ)
สถาปนิกชำนาญการ
กรรมการ

ย
(นายวินชัย กองจันทร์)
วิศวกรโยธาชำนาญการ
กรรมการ

วิ
(นายเกรียงไกร ปากเมย)
วิศวกรปฏิบัติการ
กรรมการ

อร
(นายอรพล สุวรรณพงษ์)
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ
กรรมการ

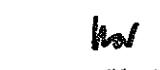
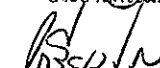
วิ
(นายณัฐพงษ์ พลโยธี)
วิศวกรโยธา
กรรมการ

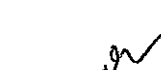
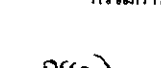
วิ
(นายชูชาติ กางกันยา)
เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน นายช่างเทคนิค
กรรมการ



วิ
(นายสุนันท์ อัมพล)
กรรมการ


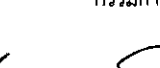
บัญชี แสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างอาคาร


โครงการก่อสร้าง	อาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง	แบบเลขที่ :	10725
สถานที่ก่อสร้าง	โรงพยาบาลชุมแพ จังหวัด ขอนแก่น	เอกสารเลขที่	07-10998-936739-67
ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงินชนิดฐานราก	
		เสาเข็มเจาะ	หมายเหตุ
	ส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน (คำนวณในราคาทุน)		
1	กลุ่มงานที่ 1		
	(คิดเฉพาะค่าวัสดุและค่าแรงงานหรือทุนซึ่งยังไม่รวมค่าอำนาจการ คอกเบี้ย กำไร และภาษี)		
	1.1 งานโครงสร้างวิศวกรรม		
	1.1.1 งาน โครงสร้างฐานราก	4,958,827	
	1.1.2 งานเหล็กรูปพรรณ	215,384	
	1.1.3 งาน โครงสร้างทั่วไป	10,939,895	
	1.2 งานสถาปัตยกรรม		
	1.2.1 งานฝ้าเพดาน	2,391,487	
	1.2.2 งานผนัง - ผิวผนัง	5,482,614	
	1.2.3 งานพื้น - ผิวพื้น	3,581,534	
	1.2.4 งานตกแต่งบันได	451,285	
	1.2.5 งานประตู - หน้าต่าง	3,649,076	
	1.2.6 งานสุขภัณฑ์	3,188,640	
	1.2.7 งานทาสี	1,144,232	
	1.2.8 งานมัลติเตลิต	502,606	
	1.3 งานระบบสุขาภิบาล และดับเพลิง		
	1.3.1 งานระบบสุขาภิบาล	4,368,239	
	1.3.2 งานระบบดับเพลิง	528,564	
	1.4 งานระบบไฟฟ้า และสื่อสาร		
	1.4.1 งานระบบไฟฟ้า	5,172,799	
	1.4.2 งานระบบกระจายสัญญาณ โทรทัศน์	239,850	
	1.4.3 ระบบทีวีวงจรปิด	483,480	
	1.4.4 งานระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า	151,400	
	1.4.5 งานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (FIRE ALARM SYSTEM)	755,994	
	1.5 งานระบบปรับอากาศ และระบายอากาศ	1,183,640	
	1.6 งานระบบลิฟท์ และบันไดเลื่อน	1,739,500	
	1.7 งานระบบเครื่องกล และระบบพิเศษอื่นๆ	0	
	รวมค่างานกลุ่มงานที่ 1	51,129,047	


 (นายเพชวิทย์ เพ่งเสวี)
 นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
 ประธานกรรมการ

 (นายเกรียงไกร ปากเมย)
 วิศวกรปฏิบัติการ
 กรรมการ





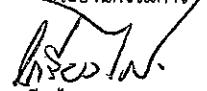



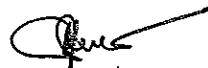

 (นายอาทิตย์ สืบพานิช)
 นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
 กรรมการ

 (นายอรุณพล สุวรรณหงษ์)
 วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ
 กรรมการ


 (นายธีระวัฒน์ ธรรมทัต)
 สถาปนิกชำนาญการ
 กรรมการ

 (นายณัฐพันธ์ พลโยธี)
 วิศวกรโยธา
 กรรมการ


 (นายวันชัย กองจันทร์)
 วิศวกรโยธาวินิจฉัย
 กรรมการ

 (นายชูชาติ กางกันยา)
 เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน นายช่างเทคนิค
 กรรมการ



 (นายสุนันท์ อิมผล)
 กรรมการ


2	กลุ่มงานที่ 2		
	(คิดเฉพาะค่าวัสดุและค่าแรงงานหรือทุนซึ่งยังไม่รวมค่าอำนาจการ คอกเบี้ย ค่าโร และภาษี)		
	2.1 งานครุภัณฑ์จัดจ้าง หรือสั่งทำ	4,300,800	/
	2.2 งานตกแต่ง ภายในอาคาร	0	
	รวมค่าจ้างกลุ่มงานที่ 2	4,300,800	
3	กลุ่มงานที่ 3		
	(คิดเฉพาะค่าวัสดุและค่าแรงงานหรือทุนซึ่งยังไม่รวมค่าอำนาจการ คอกเบี้ย ค่าโร และภาษี)		
	3.1 งานภูมิทัศน์	0	
	3.2 งานคังบริเวณ และงานก่อสร้างประกอบอื่นๆ	0	
	รวมค่าจ้างกลุ่มงานที่ 3	0	
	ส่วนที่ 2 หมวดงานครุภัณฑ์จัดซื้อ หรือสั่งซื้อ		
	(คิดราคาผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายซึ่งยังไม่รวมค่าภาษี)		
	1 งานครุภัณฑ์จัดซื้อ หรือสั่งซื้อ	1,176,400	/
	2 ระบบ โสตทัศน , ระบบคอมพิวเตอร์		
	2.1 ระบบควบคุมการเข้า - ออก	77,100	
	3 งานระบบปรับอากาศ และระบายอากาศ	3,763,200	
	ส่วนที่ 3 ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (ถ้ามี)		
	(คิดในราคาเหมารวม ซึ่งรวมค่าใช้จ่ายและค่าภาษีไว้ด้วยแล้ว)		
	1 หมวดค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด เงื่อนไข และความจำเป็นต้องมี	1,747,600	/

 (นายพศวีร์ เผ่าเสรี) นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ	 (นายอาทิตย์ สิบพานิช) นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ กรรมการ	 (นายธีระวัฒน์ ธรรมวุฒิ) สถาปนิกชำนาญการ กรรมการ	 (นายวันชัย กองจันทร์) วิศวกรโยธาชำนาญการ กรรมการ
 (นายเกรียงไกร ปากเมย) วิศวกรปฏิบัติการ กรรมการ	 (นายอรรถพล สุวรรณหงษ์) วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ กรรมการ	 (นายณัฐพันธ์ พลโยธี) วิศวกรโยธา กรรมการ	 (นายชูชาติ กางกันยา) เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน นายช่างเทคนิค กรรมการ
	 (นายสุนันท์ อัมผล) กรรมการ		


บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างอาคาร

โครงการก่อสร้าง		อาคารพักเจ้าหน้าที่ ๗ ชั้น ๗๖ ห้อง			แบบเลขที่ :		๑๐๗๒๕	
สถานที่ก่อสร้าง		โรงพยาบาลชุมแพ จังหวัดขอนแก่น			เอกสารเลขที่		๐๗-๑๐๗๒๕-๑๒๖๗๓๙-๖๗	
ผู้ประมาณการ		คณะทำงานจัดทำราคา ฯ			วันที่ประมาณราคา พฤษภาคม ๒๕๕๔		พื้นที่อาคาร	
ผู้ปรับราคา		คณะทำงานจัดทำราคา ฯ			วันที่ปรับราคา กรกฎาคม ๒๕๖๗		จำนวน	
ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	ส่วนที่ ๑ งานดินชั้น (คำนวณในราคาทุน)							
	๑. กลุ่มงานที่ ๑							
	๑.๑ งานโครงสร้างวิศวกรรม							
	๑.๑.๑ งานโครงสร้างฐานราก							
๑	ทดสอบดินโดยวิธี BORING TEST	จุด	๓	๑๖,๕๐๐.๐๐	๔๙,๕๐๐.๐๐	-	-	๔๙,๕๐๐.๐๐
๒	เสาค้ำเข็มระบบ Wet Process Dia. ๐.๖๐ x ๓๓.๐๐ M. (ใบน้ำหนักปลอกยกได้ไม่น้อยกว่า ๘๐ ตัน/ตัว)	ตัว	๘๕	๔๐,๓๑๐.๐๐	๓,๔๒๖,๓๕๐.๐๐	-	-	๓,๔๖๖,๖๖๐.๐๐
๓	คำนวณราคาหัวเสาเข็มเจาะ	ตัว	๘๕	-	-	๖๐๐.๐๐	๕๑,๐๐๐.๐๐	๕๑,๖๐๐.๐๐
๔	ทดสอบความสมบูรณ์ของเสาค้ำเข็มเจาะโดยวิธี Pile Integrity Test	ตัว	๘๕	-	-	๓๐๐.๐๐	๒๕,๕๐๐.๐๐	๒๕,๕๐๐.๐๐
๕	ทดสอบการรับน้ำหนักเสาค้ำเข็มเจาะ (รวมค่าเสาเข็มทดสอบ)	จุด	๑	๔๐,๓๑๐.๐๐	๔๐,๓๑๐.๐๐	๕๐,๐๐๐.๐๐	๕๐,๐๐๐.๐๐	๑๓๐,๓๑๐.๐๐
๖	ค่าขนย้ายดินจากเสาค้ำเข็มเจาะ และคืนฐานราก	ลบ.ม.	๕๖๒	-	-	๗๐.๐๐	๓๙,๓๕๐.๐๐	๓๙,๓๕๐.๐๐
๗	ขุดดินและถมดิน	ลบ.ม.	๔๙๗	-	-	๑๑๒.๐๐	๕๕,๖๖๔.๐๐	๕๕,๖๖๔.๐๐
๘	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	๒๖	๕๒๓.๓๗	๑๓,๖๐๗.๖๒	๑๐๔.๐๐	๒,๗๐๔.๐๐	๑๖,๓๑๘.๖๒
๙	คอนกรีตหยาบ (๑๘๐ KSC. รูปทรงระบอก)	ลบ.ม.	๑๐	๑,๙๑๕.๘๘	๑๙,๑๕๘.๘๘	๕๒๖.๐๐	๔,๒๖๐.๐๐	๒๓,๙๔๓.๘๘
๑๐	คอนกรีต (๒๕๐ KSC. รูปทรงระบอก)	ลบ.ม.	๑๙๗	๒,๐๐๙.๓๕	๓,๙๕๘,๘๖๕.๕๕	๕๑๙.๐๐	๑๐๒,๒๕๓.๐๐	๔,๔๖๑,๖๘๓.๕๕
๑๑	แบบหล่อคอนกรีต							
	- แบบหล่อ (ใช้ ๕๐% ของทั้งหมด)	ลบ.ม.	๑๑๖	๒๖๐.๐๐	๓๐,๓๖๐.๐๐	-	-	๓๐,๓๖๐.๐๐
	- คร่าวยึดแบบหล่อ	ลบ.ม.	๓๕	๒๘๐.๐๐	๙,๘๐๐.๐๐	-	-	๙,๘๐๐.๐๐
	- ค่าแรงประกอบแบบหล่อคอนกรีต (คิด ๑๐๐%)	ตร.ม.	๒๒๒	-	-	๑๒๕.๐๐	๒๔,๐๗๖.๐๐	๒๔,๐๗๖.๐๐
๑๒	ตะปู	กก.	๕๘	๕๙.๓๕	๓,๔๕๒.๓๐	-	-	๓,๔๕๒.๓๐
๑๓	เหล็กเสริมข้ออ้อย (SD ๕๐)							
	- DB ๑๒ มม.	กก.	๑,๐๔๕	๒๑.๖๒	๒๒,๕๖๒.๙๐	๓.๖๐	๓,๗๖๒.๐๐	๒๖,๓๒๕.๙๐
	- DB ๑๖ มม.	กก.	๕๐๑	๒๓.๔๓	๑๑,๗๒๖.๔๓	๓.๖๐	๑,๘๐๓.๖๐	๑๓,๕๓๖.๐๓
	- DB ๒๐ มม.	กก.	๒๗๕	๒๖.๘๙	๗,๔๑๙.๘๕	๓.๑๐	๘๕๖.๕๐	๘,๒๗๙.๓๕
	- DB ๒๕ มม.	กก.	๒๐,๐๗๖	๒๒.๑๙	๔๔๕,๘๘๖.๕๔	๓.๑๐	๖๒,๖๓๕.๖๐	๔๕๘,๕๖๒.๑๔
๑๔	ลวดผูกเหล็ก	กก.	๖๕๗	๒๔.๕๐	๑๖,๑๖๖.๕๐	-	-	๑๖,๑๖๖.๕๐
	รวม ๑.๑.๑				๔,๔๘๑,๓๑๖.๗๗		๔๖๗,๕๓๖.๗๐	๔,๙๔๘,๘๕๓.๔๗
	๑.๑.๒ งานเหล็กโครงสร้าง							
	H-BEAM ๒๐๐x๒๐๐x๕x๑๒ มม.	กก.	๑,๑๓๓	๔๑.๐๐	๔๕,๖๓๓.๐๐	๑๒.๐๐	๑๓,๓๕๖.๐๐	๕๘,๙๘๙.๐๐
	เหล็ก HSS ๑๕๐x๑๕๐x๕ มม.	กก.	๓,๔๑๖	๒๖.๐๐	๘๘,๘๑๖.๐๐	๑๒.๐๐	๔๐,๙๙๒.๐๐	๑๒๙,๘๑๘.๐๐
	PL ๓๕๐x๓๕๐x๑๒ มม.	กก.	๑๙๕	๓๕.๐๐	๖,๘๒๕.๐๐	๑๒.๐๐	๒,๒๒๐.๐๐	๙,๐๖๕.๐๐
	J Bolt M๑๖ ยาว ๓๐ ซม.	จุด	๙๖	๗๕.๐๐	๗,๒๐๐.๐๐	-	-	๗,๒๐๐.๐๐
	สีกันสนิม ทัพบนาคัดยี่สิบห้ามม	ตร.ม.	๑๓๒	๔๖.๐๐	๖,๐๗๒.๐๐	๓๕.๐๐	๔,๖๒๐.๐๐	๑๐,๖๙๒.๐๐
	รวม ๑.๑.๒				๑๕๙,๑๖๖.๐๐		๖๑,๑๘๘.๐๐	๒๒๐,๓๕๔.๐๐



 (นายเพ็ชร์ เผ่าเสรี)
 นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
 ประธานกรรมการ


 (นายอาทิตย์ สิบพานิช)
 นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
 กรรมการ



 (นายธีระวัฒน์ ธรรมทัทธิ)
 สถาปนิกชำนาญการ
 กรรมการ


 (นายวินชัย กองจันทร์)
 วิศวกรโยธาชำนาญการ
 กรรมการ


 (นายเกียรติยง ปากเมย)
 วิศวกรปฏิบัติการ
 กรรมการ





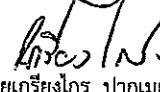




 (นายอรุณพล สุวรรณหงษ์)
 วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ
 กรรมการ


 (นายณัฐพันธ์ พลโยธี)
 วิศวกรโยธา
 กรรมการ


 (นายชูชาติ กางกันยา)
 เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน
 กรรมการ


 (นายสุนันท์ อิมผล)
 นายช่างเทคนิค
 กรรมการ


๑.๑.๓ งานโครงสร้างทั่วไป							
๑	งานคอนกรีต						
	- คอนกรีตโครงสร้าง (๒๕๐ KSC รูปทรงกระบอก)	ลบ.ม.	๘๕๕	๒,๐๐๙.๓๕	๙๓๕,๒๕๕.๒๕	๕๑๙.๐๐	๒๒๖,๑๕๕.๐๐
	- คอนกรีตพื้น POST-TENSION (๓๒๐ KSC รูปทรงกระบอก)	ลบ.ม.	๘๖๐	๒,๑๖๘.๒๒	๑,๘๖๘,๖๖๙.๒๐	๕๑๙.๐๐	๕๕๖,๓๕๐.๐๐
๓	งานระบบพื้น POST-TENSION	ตร.ม.	๓,๕๙๙	๓๙๐.๐๐	๑,๓๕๖,๘๘๐.๐๐	-	-
๔	แบบหล่อ คอนกรีต						
	- แบบหล่อ (ใช้ ๕๐% ของทั้งหมด)	ลบ.ม.	๓,๘๙๕	๒๖๐.๐๐	๑,๐๑๒,๗๐๐.๐๐	-	-
	- คร่าวยึดแบบหล่อ	ลบ.ม.	๑,๑๖๙	๒๘๐.๐๐	๓๒๗,๒๒๐.๐๐	-	-
	- ค่าแรงประกอบแบบหล่อคอนกรีต (คิด ๑๐๐%)	ตร.ม.	๙,๘๖๖	-	-	๑๒๓.๐๐	๙๕๑,๗๘๖.๐๐
๕	คานปู	กก.	๑,๘๖๗	๕๙.๓๕	๑๑๖,๗๘๓.๕๕	-	-
๖	เหล็กเสริมเส้นกลม (SR ๒๕)						
	- RB ๖ มม.	กก.	๑,๙๖๗	๒๒.๗๓	๓๙,๒๕๕.๗๓	๕.๕๐	๗,๕๕๘.๘๐
	- RB ๘ มม.	กก.	๑๙,๘๘๘	๒๒.๐๐	๕๓๗,๕๕๘.๐๐	๕.๕๐	๘๗,๕๘๗.๖๐
๗	เหล็กเสริมข้อ้อย (SD ๔๐)						
	- DB ๑๒ มม.	กก.	๕๑,๒๒๗	๒๑.๖๒	๘๙๑,๒๒๗.๗๕	๓.๖๐	๑๘๙,๕๑๗.๒๐
	- DB ๑๖ มม.	กก.	๑๘,๙๒๕	๒๑.๕๑	๕๐๐,๙๐๒.๒๕	๓.๖๐	๖๗,๕๑๗.๒๕
	- DB ๒๐ มม.	กก.	๕,๐๘๖	๒๐.๖๙	๘๕,๙๖๖.๒๕	๓.๑๐	๑๒,๖๙๗.๖๐
	- DB ๒๕ มม.	กก.	๕๑,๑๐๒	๒๒.๑๙	๑,๑๓๓,๙๕๓.๓๘	๓.๑๐	๑๕๙,๕๑๖.๒๐
๘	ลวดผูกเหล็ก	กก.	๕,๑๐๓	๒๘.๕๐	๑๑๖,๙๓๕.๕๐	-	-
๙	WATER STOP ๘"	ม.	๒๕	๒๖๓.๐๐	๖,๓๑๖.๐๐	๓๐.๐๐	๙๖๐.๐๐
๑๐	น้ำยากันซึม	ลิตร	๑,๑๐๐	๓๐.๐๐	๓๓,๐๐๐.๐๐	-	-
๑๑	ระบบป้องกันและกำจัดปลวก	ตร.ม.	๘๖๕	๘๐.๐๐	๖๙,๒๐๐.๐๐	๒๐.๐๐	๑๗,๓๐๐.๐๐
รวม ๑.๑.๓					๘,๘๐๕,๕๗๕.๓๒		๒,๑๓๙,๓๒๐.๕๐
๑.๒ งานสถาปัตยกรรม							
๑.๒.๑ งานฝ้าเพดาน							
๑	(๑) ฝ้าชั้นบอร์ด หนา ๘ มม.ฉาบรอยต่อเรียบ	ตร.ม.	๒,๖๑๗	๓๕.๕๐	๙๓๖,๘๖๕.๐๐	๗๕.๐๐	๑๙๖,๒๗๕.๐๐
	โครงคร่าวโลหะอาจสังกะสี ระบบ METAL STUD @ ๐.๕๐ x ๑.๐๐ ม.						
๒	(๒) ฝ้าชั้นบอร์ด หนา ๘ มม. ชนิดกันชื้น ฉาบรอยต่อเรียบ	ตร.ม.	๓๐๑	๕๓๐.๐๐	๑๖๙,๕๓๐.๐๐	๗๕.๐๐	๒๒,๕๗๕.๐๐
	โครงคร่าวโลหะอาจสังกะสีระบบ METAL STUD @ ๐.๕๐ x ๑.๐๐ ม.						
๓	(๓) ฉาบปูนเรียบ	ตร.ม.	๒๘๘	๘๒.๐๐	๒๓,๖๑๖.๐๐	๘๗.๐๐	๒,๐๕๖.๐๐
๔	(๔) ALUMINIUM COMPOSITE FR. หรือมีโครงคร่าวเหล็ก	ตร.ม.	๓๙๓	๒,๕๐๐.๐๐	๙๘๓,๒๐๐.๐๐	-	๙๕๓,๒๐๐.๐๐
๕	(๕) ฝ้าชั้นบอร์ด หนา ๘ มม. ชนิดกันชื้น ฉาบรอยต่อ เรียบ	ตร.ม.	๒๙๕	๕๓๐.๐๐	๑๒๖,๕๒๐.๐๐	๗๕.๐๐	๒๒,๐๕๐.๐๐
	โครงคร่าวโลหะอาจสังกะสีระบบ METAL STUD @ ๐.๕๐ x ๑.๐๐ ม.						
	(ระบุเบียง)						
รวม ๑.๒.๑					๒,๑๒๕,๙๓๑.๐๐		๒๖๕,๙๕๖.๐๐
๑.๒.๒ งานผนัง - ผนัง							
๑	(๑) ก่ออิฐมวลเบา	ตร.ม.	๔,๘๘๘	๑๘๑.๐๐	๘๗๖,๐๕๘.๐๐	๕๖.๐๐	๒๖๙,๘๐๘.๐๐
	- ผนังก่ออิฐมวลเบา ๑/๒ แผ่น	ตร.ม.	๕๕๒	๒๙๖.๐๐	๑๖๖,๕๒๒.๐๐	๙๕.๐๐	๕๐,๙๕๘.๐๐
	- ผนังก่ออิฐมวลเบาเต็มแผ่น	ตร.ม.	๕๓๓	๖๐๗.๐๐	๓๒๖,๙๗๖.๐๐	๑๗๖.๐๐	๙๑,๘๙๙.๐๐
๒	(๒) ก่ออิฐมวลเบา ๒ ชั้น	ตร.ม.	๒๒๖	๓๖๒.๐๐	๘๑,๘๒๒.๐๐	๑๑๒.๐๐	๒๕,๓๒๒.๐๐
๓	(๓) ผนัง ก.ส.ส. (กรูทินแกรนิตผนังสีลิตท์)	ตร.ม.	๓๘	๒,๒๕๐.๐๐	๘๕,๕๐๐.๐๐	๓๐๒.๐๐	๑๑,๕๗๖.๐๐
๔	(๔) กระเบื้องแกรนิตโต้ ขนาด ๐.๖๐ x ๐.๖๐ ม.	ตร.ม.	๕๕๕	๖๖๖.๐๐	๓๗๐,๒๗๖.๐๐	๑๘๙.๐๐	๑๐๓,๐๕๕.๐๐
๕	(๕) กระเบื้องเคลือบ ขนาด ๐.๓๐ x ๐.๓๐ ม.	ตร.ม.	๓๖๗	๓๓๓.๐๐	๑๒๒,๒๑๐.๐๐	๑๖๖.๐๐	๑๘๗,๑๓๓.๐๐

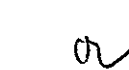
 (นายพิชิต เผ่าเสรี) นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ	 (นายอาทิตย์ สืบพานิช) นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ กรรมการ	 (นายธีระรัตน์ ทรมิตฤทธิ์) สถาปนิกชำนาญการ กรรมการ	 (นายวิชัย กองจันทร์) วิศวกรโยธาชำนาญการ กรรมการ
 (นายเกียรติกร ปากเมย) วิศวกรปฏิบัติการ กรรมการ	 (นายอรรถพล สุวรรณพงษ์) วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ กรรมการ	 (นายณัฐพันธ์ พลโยธี) วิศวกรโยธา กรรมการ	 (นายชูชาติ กางกันยา) เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน นายช่างเทคนิค กรรมการ


๖	(๖) กระเบื้องโมเสก	คร.ม.	๗๕๕	๕๐๕.๐๐	๓๗๑,๒๗๕.๐๐	๓๗๕.๐๐	๓๓๓,๗๗๐.๐๐	๕๑๒,๖๔๕.๐๐
๗	(๗) ผนัง ALUMINIUM COMPOSITE พร้อมโครงคร่าวเหล็ก	คร.ม.	๒๕๒	๒,๘๐๐.๐๐	๗๐๕,๖๐๐.๐๐	-	-	๗๐๕,๖๐๐.๐๐
๘	ฉาบปูนเรียบ	คร.ม.	๘,๔๓๖	๗๖.๐๐	๖๔๓,๑๒๖.๐๐	๘๗.๐๐	๗๓๓,๕๓๒.๐๐	๑,๓๗๕,๐๖๘.๐๐
๙	ฉาบปูนโครงสร้าง	คร.ม.	๑,๔๗๕	๘๐.๐๐	๑๑๘,๐๐๐.๐๐	๑๐๕.๐๐	๑๕๕,๘๗๕.๐๐	๒,๗๒,๘๗๕.๐๐
๑๐	เอ็น - ทับหลัง ค.ส.ล. ขนาด ๐.๑๐ x ๐.๑๐ ม.	ม.	๒,๗๖๘	๔๐.๐๐	๒๔๙,๑๒๐.๐๐	๕๖.๐๐	๒๒๗,๓๒๘.๐๐	๓๗๖,๕๔๘.๐๐
๑๑	เอ็น - ทับหลัง ค.ส.ล. ขนาด ๐.๑๐ x ๐.๒๐ ม.	ม.	๑๓๕	๑๓๕.๐๐	๑๘,๕๒๕.๐๐	๘๓.๐๐	๑๗,๖๙๕.๐๐	๒๔,๗๒๕.๐๐
	รวม ๑.๒.๒				๓,๗๙๔,๙๗๕.๐๐		๑,๖๘๗,๖๑๙.๐๐	๕,๔๘๒,๖๑๘.๐๐
	๑.๒.๓ งานพื้น - ผิวผนัง							
๑	(๑) กระเบื้องหินขัดสำเร็จรูป ขนาด ๓๒x๓๒"	คร.ม.	๖๓๒	๕๗๐.๐๐	๓๖๐,๒๔๐.๐๐	๓๗๒.๐๐	๓๒๑,๓๔๘.๐๐	๕๙๑,๕๘๘.๐๐
	- บัวเชิงผนัง PVC สูง ๑๐ ซม. ทน ๙ มม.	ม.	๓๘๓	๓๔๐.๐๐	๕๕,๗๕๐.๐๐	๕๐.๐๐	๑๕,๖๕๐.๐๐	๗๐,๓๕๐.๐๐
๒	(๒) กระเบื้องแกรนิตโต้ ขนาด ๐.๖๐ x ๐.๖๐ ม.	คร.ม.	๒,๐๑๕	๕๗๐.๐๐	๑,๑๕๗,๐๕๐.๐๐	๒๒๒.๐๐	๑,๑๗๗,๓๓๐.๐๐	๑,๓๘๕,๘๘๐.๐๐
	- บัวเชิงผนัง PVC สูง ๑๐ ซม. ทน ๙ มม.	ม.	๓,๑๖๕	๓๔๐.๐๐	๑,๐๗๖,๐๐๐.๐๐	๔๐.๐๐	๑,๒๖,๖๐๐.๐๐	๕,๖๙,๗๐๐.๐๐
๓	(๓) กระเบื้องแกรนิตโต้ ขนาด ๐.๖๐ x ๐.๖๐ ม.	คร.ม.	๓๐๓	๕๗๐.๐๐	๑๗๓,๕๗๐.๐๐	๒๒๒.๐๐	๒๖,๘๒๒.๐๐	๒๐๘,๓๙๒.๐๐
๔	(๔) กระเบื้องเคลือบ ขนาด ๐.๓๐ x ๐.๓๐ ม.	คร.ม.	๒๗๔	๓๓๐.๐๐	๙๑,๐๒๐.๐๐	๑๕๕.๐๐	๘๖,๕๕๒.๐๐	๑๕๓,๕๗๒.๐๐
	- บัวเชิงผนังกระเบื้องเคลือบ	ม.	๕๘๓	๖๐.๐๐	๓๔,๙๖๐.๐๐	๕๐.๐๐	๒๙,๐๕๐.๐๐	๖๓,๙๑๐.๐๐
๕	(๕) ผิวขัดมันผสมน้ำยากันซึม	คร.ม.	๕๘๘	๑๓๐.๐๐	๕๙,๑๘๐.๐๐	๘๒.๐๐	๕๕,๑๑๖.๐๐	๑๐๓,๒๙๖.๐๐
	- พื้น ค.ส.ล. ทำระบบกันความร้อนแบบพาราไมค							
	ได้ครึ่ง ทนความร้อนน้อยกว่า ๑๐๐๐ ไมครอน	คร.ม.	๕๓๘	๕๐๕.๐๐	๒๗๑,๖๙๐.๐๐	๘๗.๐๐	๒๖,๘๐๖.๐๐	๓๐๘,๕๘๖.๐๐
๖	(๖) ผิวขัดมันเรียบผสมน้ำยากันซึม	คร.ม.	๗๑	๓๑๐.๐๐	๒๒,๐๑๐.๐๐	๘๗.๐๐	๖,๑๗๗.๐๐	๑๓,๘๓๗.๐๐
๗	(๗) กระเบื้องหินขัดสำเร็จรูปหล่อทรายล้าง	คร.ม.	๑๖	๕๕๕.๐๐	๘,๘๘๐.๐๐	๑๕๘.๐๐	๒,๓๖๘.๐๐	๙,๘๘๘.๐๐
	- บัวเชิงผนังกระเบื้องเคลือบ	ม.	๑๐	๖๐.๐๐	๖๐๐.๐๐	๕๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๑,๑๐๐.๐๐
๘	(๘) ทรายล้าง	คร.ม.	๒๔	๒๕๗.๐๐	๖,๑๖๘.๐๐	๙๙.๐๐	๒,๓๗๖.๐๐	๘,๕๔๔.๐๐
๙	(๙) ทรายล้างเขาร่อง ๑ ซม.	คร.ม.	๖	๓๒๐.๐๐	๑,๙๒๐.๐๐	๑๕๙.๐๐	๘๙๕.๐๐	๒,๘๑๕.๐๐
	- บัวเชิงผนังทรายล้าง	ม.	๓	๑๑๐.๐๐	๓๓๐.๐๐	๗๐.๐๐	๒๑๐.๐๐	๕๕๐.๐๐
๑๐	(๑๐) หินขัดกับที่	คร.ม.	๑๓	๓๖๕.๐๐	๔,๗๔๕.๐๐	๒๐๗.๐๐	๒,๒๗๗.๐๐	๖,๒๒๒.๐๐
	- บัวเชิงผนังหินขัดสูง ๐.๑๐ ม.	ม.	๑๓๑	๑๒๐.๐๐	๑๕,๗๒๐.๐๐	๙๕.๐๐	๑๐,๕๕๕.๐๐	๒๓,๘๖๕.๐๐
๑๑	(๑๑) ผิวขัดมันผสมน้ำยากันซึม	คร.ม.	๔๒	๑๑๐.๐๐	๔,๖๒๐.๐๐	๘๗.๐๐	๓,๖๕๕.๐๐	๕,๒๗๕.๐๐
๑๒	ทาว์คัทกันซึมแบบซึมชนิดโพลีเอสเตอร์ไม่ฟ้ายด์ (พื้นห้องน้ำ, ระเบียง)	คร.ม.	๖๓๘	๑๙๐.๐๐	๑๒๑,๒๒๐.๐๐	๕๐.๐๐	๑๑,๙๐๐.๐๐	๑๕๓,๑๒๐.๐๐
	รวม ๑.๒.๓				๒,๕๗๖,๕๗๓.๐๐		๑,๐๐๕,๐๖๑.๐๐	๓,๕๘๑,๖๓๔.๐๐
	๑.๒.๔ งานคกแต่งบันได							
๑	งานบันได (ภายใน)							
	- ขานพักผิวหินขัด	คร.ม.	๖๕	๓๖๕.๐๐	๒๓,๗๒๕.๐๐	๒๐๗.๐๐	๑๓,๕๕๕.๐๐	๓๗,๑๘๐.๐๐
	- ขึ้นบันไดผิวหินขัด	ม.	๒๓๕	๒๓๕.๐๐	๕๕,๕๖๕.๐๐	๒๐๗.๐๐	๕๘,๖๕๕.๐๐	๑๐๐,๑๑๐.๐๐
	- ฉาบบันได PVC.เกรด A ทน ๓ มม.กว้าง ๒"	ม.	๒๖๕	๑๒๐.๐๐	๓๑,๘๐๐.๐๐	๕๒.๐๐	๑๑,๑๓๐.๐๐	๔๒,๙๓๐.๐๐
	- ฉาบปูนทาบบันได	คร.ม.	๘๘	๘๒.๐๐	๗,๒๑๖.๐๐	๘๗.๐๐	๗,๖๕๖.๐๐	๑๔,๘๗๒.๐๐
	- ราวบันได STL Dia. ๒" ราวช่วย STL Dia. ๒- ๑ ๓/๘"	ม.	๕๐	๒,๗๐๐.๐๐	๑๓๕,๐๐๐.๐๐	-	-	๑๓๕,๐๐๐.๐๐
๒	งานบันไดทางเข้า							
	- ขึ้นบันไดผิวทรายล้าง	ม.	๑๘	๓๑๐.๐๐	๕,๕๘๐.๐๐	๑๐๕.๐๐	๑,๘๗๒.๐๐	๗,๕๕๒.๐๐
	- ฉาบบันได PVC.เกรด A ทน ๓ มม.กว้าง ๒"	ม.	๒๔	๑๒๐.๐๐	๒,๘๘๐.๐๐	๕๒.๐๐	๑,๐๐๘.๐๐	๓,๘๘๘.๐๐
๓	งานบันไดหนีไฟ							
	- ขานพักผิวขัดมันผสมน้ำยากันซึม	คร.ม.	๑๗	๑๑๐.๐๐	๑,๘๗๐.๐๐	๘๗.๐๐	๑,๕๗๘.๐๐	๓,๕๒๘.๐๐
	- ขึ้นบันไดผิวขัดมันผสมน้ำยากันซึม	ม.	๑๑๓	๑๑๐.๐๐	๑๒,๕๓๐.๐๐	๘๗.๐๐	๙,๘๑๑.๐๐	๒๒,๒๖๑.๐๐
	- ฉาบบันได PVC.เกรด A ทน ๓ มม.กว้าง ๒"	ม.	๑๒๐	๑๒๐.๐๐	๑๔,๕๐๐.๐๐	๕๒.๐๐	๕,๐๕๐.๐๐	๓๙,๕๕๐.๐๐


 (นายพัทวิร์ ฝาเสรี) นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ	 (นายอาทิตย์ สืบพานิช) นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ กรรมการ	 (นายธีระวัฒน์ ธรรมฤทธิ) สถาปนิกชำนาญการ กรรมการ	 (นายวันชัย กองจันทร์) วิศวกรโยธาชำนาญการ กรรมการ
 (นายเกรียงไกร ปากเมย) วิศวกรปฏิบัติการ กรรมการ	 (นายอรรถพล สุวรรณหงษ์) วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ กรรมการ	 (นายณัฐพันธ์ พลโยธี) วิศวกรโยธา กรรมการ	 (นายชชาติ กางกันยา) เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน กรรมการ
	 (นายสุนันท์ อิ่มผล) นายช่างเทคนิค กรรมการ		


	- อานปูนท้องบันได	ควม.	๕๗	๘๒.๐๐	๘,๖๗๕.๐๐	๘๗.๐๐	๘,๘๕๗.๐๐	๘,๖๓๓.๐๐
	- รวบบันไดก่ออิฐ ๑/๒ แผ่น อานปูนเรียบสูง ๐.๘๐ ม.	ควม.	๕๕	๒๙๖.๐๐	๓๓,๓๒๐.๐๐	๓๔.๐๐	๓๓,๒๘๖.๐๐	๓๓,๕๕๐.๐๐
	- รวบบันไดฉาบปูนเรียบสูง ๐.๘๐ ม.	ควม.	๕๕	๓๕๒.๐๐	๖,๘๘๐.๐๐	๓๗.๕๐	๖,๘๔๒.๕๐	๖,๘๗๐.๐๐
	- รววจับ STL Dia. ๒" ก้านยึด STL Dia. ๑"	ม.	๕๑	๔๕๐.๐๐	๒๒,๙๕๐.๐๐	-	-	๒๒,๙๕๐.๐๐
	รวม ๑.๒.๔				๓๓๙,๘๕๐.๐๐		๓๓๗,๘๓๕.๐๐	๓๓๙,๒๘๕.๐๐
	๑.๒.๕ งานประตู - หน้าต่าง							
๑	ป๑	บุค	๓	๓๓,๘๘๐.๐๐	๕๓,๖๗๐.๐๐	๑,๘๘๐.๐๐	๕๕,๕๕๐.๐๐	๕๕,๘๘๐.๐๐
๒	ป๒	บุค	๓๖	๗,๕๕๕.๐๐	๗๕,๖๘๐.๐๐	๕๓๕.๐๐	๗๕,๑๔๕.๐๐	๗๕,๕๕๐.๐๐
๓	ป๓	บุค	๖๘	๕,๘๐๐.๐๐	๓๒๖,๐๐๐.๐๐	๕๘๐.๐๐	๓๒๖,๕๘๐.๐๐	๓๒๖,๖๐๐.๐๐
๔	ป๓'	บุค	๒๘	๕,๕๐๐.๐๐	๓๕๓,๒๐๐.๐๐	๕๕๐.๐๐	๓๕๓,๗๕๐.๐๐	๓๕๓,๖๐๐.๐๐
๕	ป๔	บุค	๑๐๕	๘,๕๗๐.๐๐	๘๘๓,๒๘๐.๐๐	๕๔๐.๐๐	๘๘๓,๗๖๐.๐๐	๘๘๓,๐๕๐.๐๐
๖	ป๕	บุค	๓๕	๓๙,๓๖๐.๐๐	๒๙๐,๔๐๐.๐๐	๑,๑๕๐.๐๐	๒๙๑,๕๑๐.๐๐	๒๙๑,๖๐๐.๐๐
๗	ป๓	บุค	๑	๑๒,๐๔๐.๐๐	๑๒,๐๔๐.๐๐	๑,๒๐๐.๐๐	๑๒,๒๔๐.๐๐	๑๒,๓๐๐.๐๐
๘	ป๖	บุค	๓๖	๓,๑๐๐.๐๐	๒๘๗,๖๐๐.๐๐	๓๑๐.๐๐	๒๘๗,๙๑๐.๐๐	๒๘๗,๖๖๐.๐๐
๙	ป๓	บุค	๗	๔,๖๕๐.๐๐	๓๒,๕๕๐.๐๐	๔๗๐.๐๐	๓๒,๐๘๐.๐๐	๓๒,๕๕๐.๐๐
๑๐	ป๔	บุค	๗	๓,๗๘๐.๐๐	๒๖,๕๖๐.๐๐	๒๕๐.๐๐	๓,๕๑๐.๐๐	๒๖,๒๖๐.๐๐
๑๑	ป๕	บุค	๗	๙,๘๘๐.๐๐	๖๖,๒๓๐.๐๐	๙๙๐.๐๐	๖๖,๓๓๐.๐๐	๖๖,๓๖๐.๐๐
๑๒	ป๖	บุค	๘๘	๒,๖๕๐.๐๐	๒๕๓,๘๕๐.๐๐	๒๐๐.๐๐	๒๕๓,๖๕๐.๐๐	๒๕๓,๖๕๐.๐๐
๑๓	ป๖'	บุค	๗	๑,๖๗๐.๐๐	๑๓,๖๗๐.๐๐	๓๖๐.๐๐	๑๓,๓๑๐.๐๐	๑๓,๖๗๐.๐๐
๑๔	เกล็ดอลูมิเนียม ขนาด ๐.๘๐ x ๕.๗๐ ม.	บุค	๒	๖,๓๘๐.๐๐	๑๒,๗๖๐.๐๐	-	-	๑๒,๗๖๐.๐๐
๑๕	เกล็ดอลูมิเนียม ขนาด ๐.๘๐ x ๒.๐๐ ม.	บุค	๑	๒,๒๔๐.๐๐	๒,๒๔๐.๐๐	-	-	๒,๒๔๐.๐๐
๑๖	กระจกใสกรองแสงสีเขียว ขนาด ๖ มม.	ควม.	๔,๐๘๘	๒๓.๐๐	๙๔,๒๕๔.๐๐	๙.๐๐	๙๖,๘๘๖.๐๐	๙๖,๙๓๖.๐๐
๑๗	มุ้งลวดไฟเบอร์ หรือมกรอบบานอลูมิเนียม	ควม.	๒๘๐	๖๕๐.๐๐	๑๘๒,๐๐๐.๐๐	-	-	๑๘๒,๐๐๐.๐๐
	รวม ๑.๒.๕				๓,๓๙๓,๓๕๔.๐๐		๓,๓๙๑,๖๖๖.๐๐	๓,๓๙๑,๖๖๖.๐๐
	๑.๒.๖ งานสุขภัณฑ์							
๑	(๑) อ่างล้างหน้าชนิดฝักเอนเตอร์ พร้อมอุปกรณ์ และ STOP VALVE	บุค	๙๖	๓,๕๕๐.๐๐	๓๓๘,๘๕๐.๐๐	๕๕๐.๐๐	๓๓๙,๘๕๐.๐๐	๓๓๙,๐๕๐.๐๐
๒	(๒) กระจกเงาหนา ๖ มม.ขนาด ๐.๘๐ x ความสูง จรดฝ้าเพดาน	บุค	๙๖	๑,๖๘๐.๐๐	๑๖๑,๒๘๐.๐๐	๑๒๐.๐๐	๑๖๑,๑๖๐.๐๐	๑๖๑,๘๐๐.๐๐
๓	(๓) โถล้างชักโครก ๒ ชั้นรุ่นหน้าตั้งแบบลงพื้น อุปกรณ์หม้อน้ำครบชุด พร้อม Stop Valves	บุค	๙๖	๓,๒๘๐.๐๐	๓๑๕,๘๕๐.๐๐	๕๕๐.๐๐	๓๑๖,๔๐๐.๐๐	๓๑๖,๐๕๐.๐๐
๔	(๔) รวบน้ำวนหัว	บุค	๙๖	๕๘๐.๐๐	๕๕,๖๘๐.๐๐	๑๒๐.๐๐	๕๖,๐๐๐.๐๐	๕๖,๒๐๐.๐๐
๕	(๕) สายยึดชำระ	บุค	๙๖	๕๕๐.๐๐	๕๒,๒๕๐.๐๐	๗๐.๐๐	๕๒,๓๒๐.๐๐	๕๒,๓๖๐.๐๐
๖	(๖) ที่ล็อกกระดาษชำระ	บุค	๙๖	๓๗๐.๐๐	๓๕,๕๕๐.๐๐	๑๒๐.๐๐	๓๕,๖๗๐.๐๐	๓๕,๖๗๐.๐๐
๗	(๗) อ่างกักน้ำขมอมอลูมิเนียมบานกระจกนิรภัย สูง รวม ๑.๘๕ ม.	บุค	๙๖	๑๐,๕๐๐.๐๐	๑,๐๐๘,๐๐๐.๐๐	๖๐๐.๐๐	๑,๐๐๘,๖๐๐.๐๐	๑,๐๐๘,๖๐๐.๐๐
๘	(๘) ฝักบัวสายอ่อน หรือมวาล์วเปิด-ปิดแบบก้านโยก	บุค	๙๖	๑,๓๑๐.๐๐	๑๒๕,๗๖๐.๐๐	๑๒๐.๐๐	๑๒๖,๐๐๐.๐๐	๑๒๖,๐๐๐.๐๐
๙	(๙) ที่วางสบู่	บุค	๙๖	๓๐๐.๐๐	๒๘,๘๐๐.๐๐	๑๒๐.๐๐	๒๘,๙๒๐.๐๐	๒๘,๙๒๐.๐๐
๑๐	(๑๐) ก๊อกเคียวติด ผนังก้านโยก ชนิดคือสายยาง	บุค	๙๖	๓๖๐.๐๐	๓๕,๕๖๐.๐๐	๒๕.๐๐	๓๕,๖๑๐.๐๐	๓๕,๖๖๐.๐๐
๑๑	(๑๑) อ่างล้างจาน ๑ หลุม ๑ ที่พัก Stainless Steel AISI ๓๐๔ หนาไม่น้อยกว่า ๐.๘ มม. ความลึกไม่น้อยกว่า ๑๖ ซม. ก๊อกแบบก้านโยก พร้อมอุปกรณ์ และ STOP VALVE	บุค	๙๖	๕,๕๐๐.๐๐	๔๗๒,๐๐๐.๐๐	๕๕๐.๐๐	๔๗๒,๕๕๐.๐๐	๔๗๒,๕๕๐.๐๐
๑๒	เคาน์เตอร์ ค.ส.ล.หินแกรนิตดำ ขนาด ๐.๖๐ x ๐.๘๐ ม.	บุค	๙๖	๒,๗๐๐.๐๐	๒๕๘,๒๐๐.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐	๒๖๓,๙๐๐.๐๐	๒๖๓,๙๐๐.๐๐
	รวม ๑.๒.๖				๒,๘๓๘,๗๑๐.๐๐		๒,๘๓๗,๕๑๐.๐๐	๒,๘๓๗,๕๑๐.๐๐

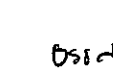

 (นายพศวีร์ เฝ้าเสรี)
 นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
 ประชังกรกรมการ

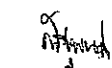

 (นายอาทิตย์ สืบพานิช)
 นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
 กรมการ



 (นายจิระวัฒน์ ทรมิฤทธิ์)
 สถาปนิกชำนาญการ
 กรมการ



 (นายวันชัย กองจันทร์)
 วิศวกรโยธาชำนาญการ
 กรมการ


 (นายเกรียงไกร ปากเมย)
 วิศวกรปฏิบัติการ
 กรมการ

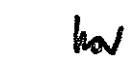

 (นายอรุณพล สุวรรณหงษ์)
 วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ
 กรมการ



 (นายณัฐพันธ์ พลโยธีย์)
 วิศวกรโยธา
 กรมการ



 (นายชูชาติ กางกัญญา)
 เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน
 กรมการ



 (นายสุนันท์ อิ่มผล)
 นายช่างเทคนิค
 กรมการ

๑.๒.๗ งานพาสี								
๑	ทาสีอะคริลิก ชนิดทนสภาวะอากาศ ภายใน	ตร.ม.	๑๐,๕๒๘	๕๐.๐๐	๕๒๖,๔๐๐.๐๐	๒๘.๐๐	๒๙๕,๙๘๔.๐๐	๘๒๒,๓๘๔.๐๐
๒	ทาสีอะคริลิก ชนิดทนสภาวะอากาศ ภายนอก	ตร.ม.	๓,๖๙๑	๕๕.๐๐	๒๐๒,๒๓๔.๐๐	๓๕.๐๐	๑๒๕,๘๕๕.๐๐	๓๒๘,๐๘๙.๐๐
รวม ๑.๒.๗					๗๒๘,๖๓๔.๐๐		๔๒๑,๘๓๙.๐๐	๑,๑๕๐,๒๓๓.๐๐
๑.๒.๘ งานเบ็ดเตล็ด								
๑	บัว ค.ล.ล.กันน้ำฝั่งซ้อน	ม.	๑๐๖	๓๑๐.๐๐	๓๒,๖๖๐.๐๐	๗๐.๐๐	๗,๕๒๐.๐๐	๓๙,๑๘๐.๐๐
๒	แผงกันแดดเหล็กดัดอลูมิเนียม Z-๘๐	ชุด	๔๖	๑,๖๕๕.๐๐	๗๖๐,๘๘๐.๐๐	-	-	๗๖๐,๘๘๐.๐๐
๓	ราวระเบียง STL ๒- Dia. ๒"	ม.	๑๕๒	๘๖๐.๐๐	๑๓๐,๘๐๐.๐๐	-	-	๑๓๐,๘๐๐.๐๐
๔	ราวกันตก (๑) STL ๕- Dia. ๒" ยาว ๑.๖๐ ม.	ชุด	๗	๓,๕๕๐.๐๐	๒๔,๐๘๐.๐๐	-	-	๒๔,๐๘๐.๐๐
๕	ราวกันตก (๒) STL ๕- Dia. ๒" ยาว ๓.๕๕ ม.	ชุด	๗	๗,๕๓๘.๐๐	๕๑,๙๖๖.๐๐	-	-	๕๑,๙๖๖.๐๐
๖	ชั้นวางของใต้อ่างล้างจานแบบเลส กว้าง ๐.๖๐ ม.	ชุด	๔๖	๘๐๐.๐๐	๓๖,๘๐๐.๐๐	๗๐.๐๐	๖,๓๕๐.๐๐	๔๓,๕๐๐.๐๐
รวม ๑.๒.๘					๕๘๘,๕๖๖.๐๐		๑๔,๔๕๐.๐๐	๕๐๓,๐๑๖.๐๐
๑.๓ งานระบบสุขาภิบาล และดับเพลิง								
๑.๓.๑ งานระบบสุขาภิบาล								
๑ ระบบน้ำประปา								
๑.๑	ท่อเมนน้ำประปาฝังใต้ดินท่อ PB. ขึ้น ๑๖๐ PSI, SDR. ๑๓.๕, มอก.							
- Dia. ๓"	ม.	๔๓	๕๕๕.๐๐	๒๓,๘๖๖.๐๐	๑๒๐.๐๐	๕,๑๖๐.๐๐	๒๘,๙๕๒.๐๐	
๑.๒	ท่อน้ำประปา ท่อ PB. ขึ้น ๑๖๐ PSI, SDR. ๑๓.๕, มอก.							
- Dia. ๓"	ม.	๕๒	๕๕๕.๐๐	๕๐,๙๖๖.๐๐	๑๒๐.๐๐	๑๑,๐๕๐.๐๐	๖๒,๐๐๒.๐๐	
- Dia. ๒ ๑/๒"	ม.	๕๔	๓๗๐.๐๐	๓๙,๙๘๐.๐๐	๑๐๐.๐๐	๙,๕๐๐.๐๐	๔๙,๕๘๐.๐๐	
- Dia. ๒"	ม.	๓๑๓	๒๐๖.๐๐	๖๔,๐๖๖.๐๐	๗๕.๐๐	๒๓,๒๒๕.๐๐	๘๗,๓๕๗.๐๐	
- Dia. ๑ ๑/๒"	ม.	๕๔	๑๕๓.๐๐	๑๓,๕๖๖.๐๐	๕๐.๐๐	๔,๗๐๐.๐๐	๑๘,๓๒๖.๐๐	
- Dia. ๑"	ม.	๑๑๖	๗๐.๐๐	๘,๑๒๐.๐๐	๓๐.๐๐	๓,๕๘๐.๐๐	๑๑,๖๖๐.๐๐	
- Dia. ๓/๔"	ม.	๒๙	๔๓.๐๐	๑,๒๔๗.๐๐	๓๐.๐๐	๑,๒๕๐.๐๐	๒,๕๒๗.๐๐	
- ข้อต่อท่อ	เหมา	๑	๘๖,๓๑๒.๐๐	๘๖,๓๑๒.๐๐	๒๕,๘๗๓.๐๐	๒๕,๘๗๓.๐๐	๑๑๖,๕๐๗.๐๐	
- อุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ	เหมา	๑	๓๘,๕๒๕.๐๐	๓๘,๕๒๕.๐๐	๑๐,๓๕๗.๐๐	๑๐,๓๕๗.๐๐	๔๙,๘๓๖.๐๐	
- ค่าทดสอบ ทำความสะอาด ทาสีและทำสัญลักษณ์ท่อ	เหมา	๑	๑๗,๒๖๖.๐๐	๑๗,๒๖๖.๐๐	๕,๑๗๙.๐๐	๕,๑๗๙.๐๐	๒๖,๕๑๑.๐๐	
๑.๓	ท่อสูบล้างเครื่องสูบน้ำ ท่อเหล็กอบสังกะสี GSP. มาตรฐาน มอก. ๒๙๖-๒๕๖๖							
- Dia. ๓"	ม.	๖๐	๓๘๘.๐๐	๒๓,๐๘๐.๐๐	๑๗๕.๐๐	๑๐,๕๐๐.๐๐	๒๓,๕๖๐.๐๐	
- ข้อต่อ ท่อ	เหมา	๑	๙,๕๒๙.๐๐	๙,๕๒๙.๐๐	๒,๘๕๙.๐๐	๒,๘๕๙.๐๐	๑๒,๓๘๗.๐๐	
- อุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ	เหมา	๑	๑,๘๑๒.๐๐	๑,๘๑๒.๐๐	๑,๑๘๓.๐๐	๑,๑๘๓.๐๐	๔,๘๐๗.๐๐	
- ค่าทดสอบ ทำความสะอาด ทาสีและทำสัญลักษณ์ท่อ	เหมา	๑	๑,๙๐๖.๐๐	๑,๙๐๖.๐๐	๕๙๒.๐๐	๕๙๒.๐๐	๒,๕๙๘.๐๐	
๑.๔	Header Pipe : GSP. (Class B) SCH ๔๐ มาตรฐาน มอก. ๒๙๖-๒๕๖๖							
- Dia. ๒" x ๓.๐๐ M.	ชุด	๑	๔,๕๐๐.๐๐	๔,๕๐๐.๐๐	๑,๒๐๐.๐๐	๑,๒๐๐.๐๐	๕,๗๐๐.๐๐	
๑.๕	Valve & Accessorie							
Water Meter ๑๕๐ PSI								
- Dia. ๓"	ชุด	๑	๑๐,๒๘๐.๐๐	๑๐,๒๘๐.๐๐	๖๐๐.๐๐	๖๐๐.๐๐	๑๑,๑๘๐.๐๐	
- Dia. ๑/๒"	ชุด	๔๖	๗๘๔.๐๐	๓๕,๖๖๔.๐๐	๑๐๐.๐๐	๙,๖๐๐.๐๐	๔๕,๖๖๔.๐๐	
Modulating Float Valve ๒๕๐ PSI Dia. ๓"	ชุด	๑	๒๔,๐๐๐.๐๐	๒๔,๐๐๐.๐๐	๖๐๐.๐๐	๖๐๐.๐๐	๒๕,๖๐๐.๐๐	
Butterfly Valve (Wafer) PN๑๖ Dia. ๓"	ชุด	๖	๑,๙๐๐.๐๐	๑๑,๔๐๐.๐๐	๖๐๐.๐๐	๓,๖๐๐.๐๐	๑๕,๔๐๐.๐๐	
Ball Valve (BRASS)								
- Dia. ๒"	ชุด	๑๒	๑,๒๑๘.๐๐	๑๔,๖๒๘.๐๐	๔๐๐.๐๐	๔,๘๐๐.๐๐	๑๙,๐๒๘.๐๐	



 (นายพิชิต วีเสะรี)
 นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
 ประธานกรรมการ
 (นายเกรียงไกร ปากเมย)
 วิศวกรปฏิบัติการ
 กรรมการ

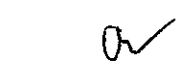

 (นายอาทิตย์ สิบพานิช)
 นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
 กรรมการ
 (นายอรุณพล สุวรรณหงษ์)
 วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ
 กรรมการ


 (นายจีระวัฒน์ ทรมักูที)
 สถาปนิกชำนาญการ
 กรรมการ
 (นายณัฐพันธ์ พลโยธี)
 วิศวกรโยธา
 กรรมการ


 (นายวันชัย กองจันท์)
 วิศวกรโยธาชำนาญการ
 กรรมการ
 (นายชูชาติ กางกันยา)
 เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน
 (นายสุนันท์ อิ่มผล)
 นายช่างเทคนิค
 กรรมการ

	- Dia. ๑/๔"	ซุก	๑๖	๒๐๐.๐๐	๑๙,๒๐๐.๐๐	๑๕๐.๐๐	๑๙,๔๐๐.๐๐	๓๓,๖๐๐.๐๐
	Stop Valve Dia. ๑/๒"	ซุก	๒๘๘	๑๑๒.๐๐	๓๒,๒๕๖.๐๐	๕๐.๐๐	๓๒,๔๐๐.๐๐	๕๖,๖๕๖.๐๐
	Faucet Dia. ๑/๒"	ซุก	๓	๓๐๐.๐๐	๙๐๐.๐๐	๕๐.๐๐	๙๕๐.๐๐	๓๕๐.๐๐
๑.๖	เครื่องสูบน้ำประปา Water Transfer Pump (CWP.)	เครื่อง	๒	๑๐๐,๐๐๐.๐๐	๒๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐,๐๐๐.๐๐	๒๑๐,๐๐๐.๐๐	๒๒๐,๐๐๐.๐๐
	End Suction Centrifugal Pump				-		-	-
	CAPACITY ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ลิตร/นาที, TDH. = ๓๐ M.				-		-	-
	- มอเตอร์ประมาณ ๑๑ KW/ ๑๕ HP, รอบประมาณ ๒,๙๐๐ RPM				-		-	-
	- TEFC Motor, ๓ Phase/ ๓๘๐V/ ๕๐Hz, IP ๕๕				-		-	-
	- INERTIA BASE - Spring Isolator Mount & Base Block	ซุก	๒	๓,๐๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐	๑,๕๐๐.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐	๑๗,๐๐๐.๐๐
	- Control Panel	ซุก	๑	๖๐,๐๐๐.๐๐	๖๐,๐๐๐.๐๐	๕,๐๐๐.๐๐	๕,๐๐๐.๐๐	๖๕,๐๐๐.๐๐
	- Electrode Level Switch	ซุก	๑	๙,๕๖๓.๐๐	๙,๕๖๓.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๑๐,๐๖๓.๐๐
	- Pressure Gauge Dia. ๔"	ซุก	๔	๒,๒๐๐.๐๐	๑๑,๐๐๐.๐๐	๓๐๐.๐๐	๑,๕๐๐.๐๐	๑๒,๕๐๐.๐๐
	- Foot Valve (Flanged) Dia. ๒ ๑/๒"	ซุก	๒	๖,๘๘๕.๐๐	๑๓,๗๗๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๑,๐๐๐.๐๐	๑๕,๒๗๐.๐๐
	- Strainer " Y " (Flanged) Dia. ๒ ๑/๒"	ซุก	๒	๖,๘๘๖.๐๐	๑๓,๗๗๒.๐๐	๕๐๐.๐๐	๑,๐๐๐.๐๐	๑๕,๒๗๒.๐๐
	- Flexible Connection (ANSI ๑๕๐) Dia. ๒ ๑/๒"	ซุก	๔	๒,๖๓๑.๐๐	๑๐,๕๒๔.๐๐	๕๐๐.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐	๑๓,๕๔๔.๐๐
	- Silent Check Valve (๒๐๐ PSI) Dia. ๒ ๑/๒"	ซุก	๒	๖,๐๕๑.๐๐	๑๒,๑๐๒.๐๐	๕๐๐.๐๐	๑,๐๐๐.๐๐	๑๓,๑๐๒.๐๐
	- Butterfly Valve (Wafer) PN๒๖ Dia. ๒ ๑/๒"	ซุก	๔	๒,๘๗๓.๐๐	๑๑,๔๙๒.๐๐	๕๐๐.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐	๑๓,๔๙๒.๐๐
๑.๗	เครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน Package Booster Pump (BP.)	ซุก	๑	๓๘๐,๐๐๐.๐๐	๓๘๐,๐๐๐.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐	๓๘๖,๐๐๐.๐๐
	End Suction Close-Coupled Centrifugal Pumps				-		-	-
	With Controller & ๕๐๐ L Pressure Tank (Zinc Plated Steel)				-		-	-
	- ๑ SET ประกอบด้วยเครื่องสูบน้ำ ๒ ตัว				-		-	-
	CAPACITY ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ลิตร/นาที, TDH. = ๒๕ M.				-		-	-
	- มอเตอร์ประมาณ ๒.๒ KW/ ๓ HP, รอบประมาณ ๒,๙๐๐ RPM				-		-	-
	- TEFC Motor, ๓ Phase/ ๓๘๐V/ ๕๐Hz, IP ๕๕				-		-	-
๑.๘	FLEXIBLE CONNECTOR (ANSI ๑๕๐) DIA. ๒"	ซุก	๒	๑,๙๕๑.๐๐	๓,๙๐๒.๐๐	๕๐๐.๐๐	๔,๐๐๐.๐๐	๕,๘๕๒.๐๐
๑.๙	ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาด ๓,๐๐๐ ลิตร	ซุก	๖	๓๐,๐๐๐.๐๐	๓๐,๐๐๐.๐๐	๑,๕๐๐.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐	๓๕,๕๐๐.๐๐
๑.๑๐	ถังเก็บน้ำโพลี ค.ส.ล.	ซุก	๑	๕๓๖,๖๕๐.๐๐	๕๓๖,๖๕๐.๐๐	๘๖,๐๓๕.๐๐	๘๖,๐๓๕.๐๐	๕๖๒,๖๘๕.๐๐
๒	ระบบระบายน้ำเสีย				-		-	-
๒.๑	ท่อสลิ้ม PVC ขึ้น ๘.๕ มอก.				-		-	-
	- Dia. ๒"	ม.	๒๒๐	๒๘๖.๐๐	๖๒,๙๒๐.๐๐	๒๐๐.๐๐	๕๗,๐๐๐.๐๐	๑๐๖,๙๒๐.๐๐
	- Dia. ๔"	ม.	๓๕	๓๓๕.๐๐	๑๑,๗๗๕.๐๐	๑๐๐.๐๐	๓,๕๐๐.๐๐	๑๖,๒๕๐.๐๐
	- ข้อต่อท่อ	เหมา	๑	๒๗,๐๒๐.๐๐	๒๗,๐๒๐.๐๐	๘,๑๐๖.๐๐	๘,๑๐๖.๐๐	๓๕,๑๒๖.๐๐
	- อุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ	เหมา	๑	๒๐,๒๖๕.๐๐	๒๐,๒๖๕.๐๐	๖,๐๗๙.๐๐	๖,๐๗๙.๐๐	๒๖,๓๔๔.๐๐
	- ค่าทดสอบ ทำความสะอาด ทาสีและทำสัญลักษณ์ท่อ	เหมา	๑	๖,๗๕๕.๐๐	๖,๗๕๕.๐๐	๒,๐๖๖.๐๐	๒,๐๖๖.๐๐	๘,๘๒๑.๐๐
๒.๒	Flexible Rubber (งานระบายน้ำ)				-		-	-
	- Dia. ๒"	ซุก	๘	๓,๕๐๐.๐๐	๒๘,๐๐๐.๐๐	๓๐๐.๐๐	๒,๕๐๐.๐๐	๓๐,๕๐๐.๐๐
๒.๓	ท่อน้ำทิ้ง PVC ขึ้น ๘.๕ มอก.				-		-	-
	- Dia. ๔"	ม.	๑๗๒	๑๓๕.๐๐	๒๓,๒๒๐.๐๐	๑๐๐.๐๐	๑๗,๒๒๐.๐๐	๔๐,๕๒๐.๐๐
	- Dia. ๓"	ม.	๑๐๓	๘๓.๐๐	๘,๕๔๙.๐๐	๓๕.๐๐	๗,๗๒๕.๐๐	๑๖,๒๗๔.๐๐
	- Dia. ๒ ๑/๒"	ม.	๑๑๓	๖๐.๐๐	๖,๗๘๐.๐๐	๕๐.๐๐	๕,๖๕๐.๐๐	๑๒,๔๓๐.๐๐
	- Dia. ๒"	ม.	๖๐๑	๓๘.๐๐	๒๒,๘๘๘.๐๐	๔๐.๐๐	๒๔,๐๕๐.๐๐	๔๖,๙๓๘.๐๐
	- Dia. ๑ ๑/๒"	ม.	๖๓๙	๒๔.๐๐	๑๕,๓๓๖.๐๐	๓๐.๐๐	๑๕,๑๗๐.๐๐	๓๐,๕๐๖.๐๐
	- ข้อต่อ ท่อ	เหมา	๑	๓๐,๖๒๕.๐๐	๓๐,๖๒๕.๐๐	๙,๓๘๘.๐๐	๙,๓๘๘.๐๐	๓๙,๙๑๓.๐๐
	- อุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ	เหมา	๑	๒๒,๙๖๙.๐๐	๒๒,๙๖๙.๐๐	๖,๘๘๑.๐๐	๖,๘๘๑.๐๐	๒๙,๘๖๐.๐๐
	- ค่าทดสอบ ทำความสะอาด ทาสีและทำสัญลักษณ์ท่อ	เหมา	๑	๗,๖๕๖.๐๐	๗,๖๕๖.๐๐	๒,๒๙๗.๐๐	๒,๒๙๗.๐๐	๙,๙๕๓.๐๐
๒.๔	ท่อระบายอากาศ PVC ขึ้น ๘.๕ มอก.				-		-	-
	- Dia. ๒ ๑/๒"	ม.	๓๗๒	๖๐.๐๐	๒๒,๒๒๐.๐๐	๕๐.๐๐	๑๘,๖๐๐.๐๐	๔๐,๘๗๐.๐๐

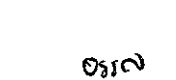

 (นายพิชิต เผ่าเสรี)
 นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
 ประจักษ์นกรรมาการ


 (นายอาทิตย์ สิบพานิช)
 นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
 กรมการ



 (นายจิระวัฒน์ ธรรมฤทธิ)
 สถาปนิกชำนาญการ
 กรมการ



 (นายวันชัย กองจันทร์)
 วิศวกรโยธาชำนาญการ
 กรมการ


 (นายเกรียงไกร ปากเมย)
 วิศวกรปฏิบัติการ
 กรมการ



 (นายอรุณพล สุวรรณหงษ์)
 วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ
 กรมการ



 (นายณัฐพันธ์ พลโยธี)
 วิศวกรโยธา
 กรมการ



 (นายชูชาติ กางกันยา)
 เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน นายช่างเทคนิค
 กรมการ



 (นายสุนันท์ อิ่มผล)
 นายช่างเทคนิค
 กรมการ

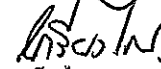
๓	Check Valve (Flanged, UL Listed) ๒๕๐ PSI Dia. ๔"	ชุด	๑	๖,๕๐๐.๐๐	๖,๕๐๐.๐๐	๘๐๐.๐๐	๘๐๐.๐๐	๗,๓๐๐.๐๐
๔	Ball Valve (UL/FM) ๕๐๐ PSI Dia. ๓"	ชุด	๑	๕,๕๐๐.๐๐	๕,๕๐๐.๐๐	๒๐๐.๐๐	๒๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐
๕	Automatic Air Vent (AAV.) ๓๐๐ PSI Dia. ๓"	ชุด	๑	๕,๘๐๐.๐๐	๕,๘๐๐.๐๐	๒๐๐.๐๐	๒๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐
๖	Fire Hose Cabinet (FHC)	ชุด	๘	๒,๕๐๐.๐๐	๒๐,๐๐๐.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐	๒๖,๐๐๐.๐๐
	- BODY GUAGE#๓๘ STEEL, DOOR FRAME STAINLESS STEEL							
	- กระจกนิรภัย แดกเป็นเม็ดข้าวโพด มาตรฐาน มอก.							
	- Automatic Swing Hose Reel DIA. ๓" x ๓๐m.							
	- BALL VALVE (UL LISTED) DIA. ๓"							
	- ANGLE VALVE (UL LISTED) DIA. ๒ ๑/๒"							
	- ADJUSTABLE NOZZLE DIA. ๓"							
	- QUICK COUPLING CAP & CHAIN							
	- Fire Extinguisher (ABC) ๑๕ Lbs., Water Mist ๓๓A:๓๔๔B (BS EN)							
	- FIRE AXE							
๗	Fire Extinguish (ABC) ๓๕ Lbs., Water Mist ๓๓A:๓๔๔B (BS EN)	เครื่อง	๑๔	๕,๕๐๐.๐๐	๗๗,๐๐๐.๐๐	๒๐๐.๐๐	๒,๘๐๐.๐๐	๘๕,๘๐๐.๐๐
๘	CO ₂ Fire Extinguisher ๕๐ Lbs. ๓๐B:C (UL LISTED)	เครื่อง	๗	๘,๐๐๐.๐๐	๕๖,๐๐๐.๐๐	๒๐๐.๐๐	๑,๔๐๐.๐๐	๕๗,๖๐๐.๐๐
๙	Fire Department Connection (FDC.) Dia. ๔" x ๒ ๑/๒" x ๒ ๑/๒"	ชุด	๑	๓,๕๐๐.๐๐	๓,๕๐๐.๐๐	๑,๐๐๐.๐๐	๑,๐๐๐.๐๐	๕,๐๐๐.๐๐
	รวม ๑.๓.๒				๘๖,๓๐๐.๐๐		๖๕,๕๐๐.๐๐	๑๕๑,๘๐๐.๐๐
๑.๔ งานระบบไฟฟ้า และสื่อสาร								
๑.๔.๑ งานระบบไฟฟ้า								
๑	โคม DOWNLIGHT LED ๗ W. Dia. ๕"	ชุด	๓๘๔	๕๕๕.๐๐	๑๖๗,๐๔๐.๐๐	๓๓๕.๐๐	๔๕,๑๖๐.๐๐	๒๑๒,๕๓๐.๐๐
๒	โคมหลอด LED ๕ W. ครึ่งวงกลม ติดเพดาน	ชุด	๑๐๔	๕๕๐.๐๐	๕๗,๒๐๐.๐๐	๑๑๕.๐๐	๑๑,๕๖๐.๐๐	๖๘,๘๖๐.๐๐
๓	โคม DOWNLIGHT LED ๗ W. Dia. ๕" (ชนิดหลอดแบบซ่อน)	ชุด	๑๒๕	๖๕๐.๐๐	๘๑,๖๐๐.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๕,๖๖๐.๐๐	๙๗,๓๙๐.๐๐
๔	โคม DOWNLIGHT LED ๗ W. Dia. ๕"	ชุด	๙๖	๖๕๐.๐๐	๖๒,๔๐๐.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๑,๐๔๐.๐๐	๗๓,๘๗๐.๐๐
๕	โคม LED ๑ x ๑๐ W. ติดเพดาน	ชุด	๙	๖๓๐.๐๐	๕,๖๗๐.๐๐	๑๑๕.๐๐	๑,๐๓๕.๐๐	๖,๘๒๐.๐๐
๖	โคมโถงทรงกระบอกยาว ประมาณ ๒๐ ซม. LED ๕ W.	ชุด	๑๒	๓,๐๓๕.๐๐	๓๖,๔๒๐.๐๐	๑๖๕.๐๐	๑,๘๘๐.๐๐	๓๘,๖๖๐.๐๐
๗	โคม LED ๑ x ๑๐ W. ครอบอะคริลิก พร้อมสวิทช์	ชุด	๑๙๒	๘๕๐.๐๐	๑๖๒,๒๐๐.๐๐	๑๑๕.๐๐	๒๒,๐๘๐.๐๐	๑๘๔,๓๘๐.๐๐
๘	โคมไฟแบบเปลี่ยน ๑๘W LED TUBE	ชุด	๘	๕๕๐.๐๐	๔,๔๐๐.๐๐	๑๑๕.๐๐	๙๒๐.๐๐	๕,๖๓๐.๐๐
๙	STEP LIGHT	ชุด	๖	๘๒๐.๐๐	๔,๙๒๐.๐๐	๑๖๕.๐๐	๙๙๐.๐๐	๕,๙๓๐.๐๐
๑๐	EMERGENCY LIGHT ๒x๔W. LED	ชุด	๓๙	๒,๕๐๐.๐๐	๙๗,๖๐๐.๐๐	๒๐๐.๐๐	๗,๘๐๐.๐๐	๑๐๗,๖๐๐.๐๐
๑๑	EXIT LIGHT ๓ W LED	ชุด	๑๓	๒,๕๐๐.๐๐	๒๗,๕๐๐.๐๐	๑๕๐.๐๐	๑,๕๕๐.๐๐	๒๙,๒๐๐.๐๐
๑๒	เคีรับไฟฟ้าชนิดคู่ ๑๐A. ๒๕๐V. ๒P+E (UNIVERSAL TYPE)	ชุด	๔๘๗	๑๘๐.๐๐	๘๗,๖๖๐.๐๐	๙๐.๐๐	๔๗,๓๑๐.๐๐	๑๓๕,๐๖๐.๐๐
๑๓	เคีรับไฟฟ้าชนิดเดี่ยว ๑๐A. ๒๕๐V. ๒P+E (UNIVERSAL TYPE)	ชุด	๓๙	๑๒๐.๐๐	๔,๖๘๐.๐๐	๙๐.๐๐	๓,๕๑๐.๐๐	๕,๓๖๐.๐๐
๑๔	MINIATURE CIRCUIT BREAKER	ชุด	๑๐๐	๔๐๐.๐๐	๔๐,๐๐๐.๐๐	๑๑๐.๐๐	๑๑,๐๐๐.๐๐	๔๑,๑๐๐.๐๐
๑๕	JUNCTION BOX FOR WATER HEATER	ชุด	๙๖	๕๐.๐๐	๔,๘๐๐.๐๐	๕๐.๐๐	๓,๘๕๐.๐๐	๕,๖๕๐.๐๐
๑๖	สวิทช์ไฟฟ้า							
	- สวิทช์ไฟฟ้าทางเดียว ๑ ช่อง	ชุด	๒๐๑	๓๐.๐๐	๖,๐๓๐.๐๐	๘๐.๐๐	๑๖,๘๘๐.๐๐	๑๒,๙๙๐.๐๐
	- สวิทช์ไฟฟ้าทางเดียว ๒ ช่อง	ชุด	๑๐๒	๑๐๐.๐๐	๑๐,๒๐๐.๐๐	๙๐.๐๐	๙,๘๑๐.๐๐	๑๐,๙๐๐.๐๐
	- สวิทช์ไฟฟ้าทางเดียว ๓ ช่อง	ชุด	๒	๑๓๐.๐๐	๒๖๐.๐๐	๑๐๐.๐๐	๒๐๐.๐๐	๔๖๐.๐๐
	- สวิทช์ไฟฟ้าสองทาง ๑ ช่อง	ชุด	๔	๙๕๐.๐๐	๓,๘๐๐.๐๐	๘๕๐.๐๐	๓๔๐.๐๐	๕,๐๐๐.๐๐
	- สวิทช์ไฟฟ้าสองทาง ๒ ช่อง	ชุด	๖	๑๔๐.๐๐	๘๔๐.๐๐	๙๐.๐๐	๕๕๐.๐๐	๑,๓๘๐.๐๐
๑๗	TRANSFORMER ๕๐๐ KVA. OIL IMMERSIED	ชุด	๑	๔๓๒,๖๐๐.๐๐	๔๓๒,๖๐๐.๐๐	๒๕,๐๐๐.๐๐	๒๕,๐๐๐.๐๐	๔๘๒,๖๐๐.๐๐
	NATURAL SEFL COOLED							
๑๘	น้ำมันหม้อแปลง และเสาไฟฟ้าแรงสูงพร้อมอุปกรณ์ประกอบ	ชุด	๑	๙๕,๐๐๐.๐๐	๙๕,๐๐๐.๐๐	๒๘,๕๐๐.๐๐	๒๘,๕๐๐.๐๐	๑๒๓,๕๐๐.๐๐
๑๙	ตู้ MDB และบัลบ์าร์ พร้อมอุปกรณ์	ชุด	๑	๒๖๕,๐๐๐.๐๐	๒๖๕,๐๐๐.๐๐	๓๕,๐๐๐.๐๐	๓๕,๐๐๐.๐๐	๓๓๕,๐๐๐.๐๐



 (นายพิชิต ศรีเสรี)
 นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
 ประธานกรรมการ



 (นายอาทิตย์ สิบพานิช)
 นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
 กรรมการ



 (นายธีระวัฒน์ ธรรมฤทธิ์)
 สถาปนิกชำนาญการ
 กรรมการ



 (นายวินชัย กองจันทร์)
 วิศวกรโยธาชำนาญการ
 กรรมการ


 (นายเกรียงไกร ปากเมย)
 วิศวกรปฏิบัติการ
 กรรมการ


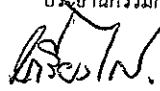
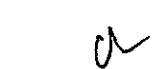
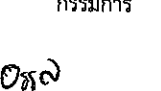



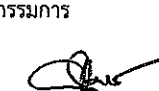

 (นายอรโรล สุวรรณทอง)
 วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ
 กรรมการ


 (นายณัฐพนธ์ พลโยธี)
 วิศวกรโยธา
 กรรมการ


 (นายชูชาติ กางกันยา)
 เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน
 กรรมการ


 (นายสุนันท์ อิมผล)
 นายช่างเทคนิค
 กรรมการ

๑๙	แผงรวมกิโลวัตต์มิเตอร์							
	- METER-๑	ชุด	๑	๕,๐๐๐.๐๐	๕,๐๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕,๕๐๐.๐๐
	- METER-๒	ชุด	๑	๕,๐๐๐.๐๐	๕,๐๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕,๕๐๐.๐๐
	- METER-๓	ชุด	๑	๕,๐๐๐.๐๐	๕,๐๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕,๕๐๐.๐๐
	- METER-๔	ชุด	๑	๕,๐๐๐.๐๐	๕,๐๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕,๕๐๐.๐๐
	- METER-๕	ชุด	๑	๕,๐๐๐.๐๐	๕,๐๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕,๕๐๐.๐๐
	- METER-๖	ชุด	๑	๕,๐๐๐.๐๐	๕,๐๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕,๕๐๐.๐๐
	- METER-๗	ชุด	๑	๕,๐๐๐.๐๐	๕,๐๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕,๕๐๐.๐๐
๒๐	LOAD CENTER							
	- PB-๑	ชุด	๑	๑๑,๙๕๐.๐๐	๑๑,๙๕๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๑๒,๙๕๐.๐๐
	- PB-๒	ชุด	๑	๑๑,๙๕๐.๐๐	๑๑,๙๕๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๑๒,๙๕๐.๐๐
	- PB-๓	ชุด	๑	๑๑,๙๕๐.๐๐	๑๑,๙๕๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๑๒,๙๕๐.๐๐
	- PB-๔	ชุด	๑	๑๑,๙๕๐.๐๐	๑๑,๙๕๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๑๒,๙๕๐.๐๐
	- PB-๕	ชุด	๑	๑๑,๙๕๐.๐๐	๑๑,๙๕๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๑๒,๙๕๐.๐๐
	- PB-๖	ชุด	๑	๑๑,๙๕๐.๐๐	๑๑,๙๕๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๑๒,๙๕๐.๐๐
	- PB-๗	ชุด	๑	๑๑,๙๕๐.๐๐	๑๑,๙๕๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๑๒,๙๕๐.๐๐
	- PB	ชุด	๑	๘,๕๐๐.๐๐	๘,๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๙,๐๐๐.๐๐
	- PUMP	ชุด	๑	๘,๕๐๐.๐๐	๘,๕๐๐.๐๐	๓๐๐.๐๐	๓๐๐.๐๐	๘,๘๐๐.๐๐
	- BOOSTER PUMP	ชุด	๑	๘,๕๐๐.๐๐	๘,๕๐๐.๐๐	๓๐๐.๐๐	๓๐๐.๐๐	๘,๘๐๐.๐๐
	- LIFT	ชุด	๑	๘,๕๐๐.๐๐	๘,๕๐๐.๐๐	๓๐๐.๐๐	๓๐๐.๐๐	๘,๘๐๐.๐๐
๒๑	CONSUMER UNIT ๔๐A bP	ชุด	๑	๓,๓๕๐.๐๐	๓,๓๕๐.๐๐	๓๐๐.๐๐	๓๐๐.๐๐	๓,๖๕๐.๐๐
๒๒	KW-H ๑๕(๕๕A)	ชุด	๑	๓,๒๐๐.๐๐	๓,๒๐๐.๐๐	๒๐๐.๐๐	๒๐๐.๐๐	๓,๔๐๐.๐๐
๒๓	สายไฟฟ้าและท่อร้อยสาย							
	- สาย NYY ๑๘๕ Sq.mm.	ม.	๓๖๐	๗๕๐.๐๐	๒๖๗,๑๒๐.๐๐	๑๑๕.๐๐	๔๑,๕๐๐.๐๐	๓๐๘,๕๐๐.๐๐
	- สาย THW ๕๐ Sq.mm.	ม.	๔๒๘	๑๙๐.๐๐	๘๑,๓๒๐.๐๐	๕๐.๐๐	๑๗,๑๒๐.๐๐	๘๘,๕๐๐.๐๐
	- สาย THW ๑๖ Sq.mm.	ม.	๑๓๗	๖๓.๐๐	๘,๖๓๑.๐๐	๒๐.๐๐	๒,๗๕๐.๐๐	๑๑,๓๗๑.๐๐
	- สาย THW ๑๐ Sq.mm.	ม.	๓,๒๖๐	๕๑.๐๐	๑๖๓,๖๖๐.๐๐	๑๖.๐๐	๕๒,๑๖๐.๐๐	๑๖๖,๘๓๐.๐๐
	- สาย THW ๖ Sq.mm.	ม.	๒,๓๘๕	๒๓.๐๐	๕๔,๘๒๒.๐๐	๑๒.๐๐	๒๘,๖๐๘.๐๐	๘๓,๔๓๒.๐๐
	- สาย THW ๔ Sq.mm.	ม.	๒,๙๕๒	๑๔.๐๐	๔๑,๑๘๘.๐๐	๑๐.๐๐	๒๙,๕๒๐.๐๐	๗๐,๖๖๘.๐๐
	- สาย THW ๒.๕ Sq.mm.	ม.	๑๐๐	๑๐.๐๐	๑,๐๐๐.๐๐	๗.๐๐	๗๐.๐๐	๑,๐๗๗.๐๐
	- WIRE WAY ๔"x๔"	ม.	๒๘๐	๒๖๖.๐๐	๗๕,๔๘๐.๐๐	๕๕.๐๐	๑๒,๖๐๐.๐๐	๘๘,๑๖๖.๐๐
	- ท่อ IMC Dia. ๓"	ม.	๙๐	๕๓๐.๐๐	๔๗,๗๐๐.๐๐	๖๕.๐๐	๕,๘๕๐.๐๐	๕๓,๕๕๐.๐๐
	- ท่อ IMC Dia. ๒ ๑/๒"	ม.	๑๑๒	๔๒๘.๐๐	๔๗,๗๐๐.๐๐	๕๕.๐๐	๖,๑๖๐.๐๐	๕๔,๐๖๐.๐๐
	- ท่อ EMT Dia. ๑ ๑/๒"	ม.	๑๐	๑๓๐.๐๐	๑,๓๐๐.๐๐	๓๘.๐๐	๓๘๐.๐๐	๑,๖๖๐.๐๐
	- ท่อ EMT Dia. ๑ ๑/๔"	ม.	๗๐	๑๑๒.๐๐	๗,๘๔๐.๐๐	๓๒.๐๐	๒,๒๕๐.๐๐	๑๐,๑๒๐.๐๐
	- ท่อ EMT Dia. ๓/๔"	ม.	๑,๒๘๗	๕๕.๐๐	๗๐,๗๑๕.๐๐	๒๕.๐๐	๓๐,๘๘๘.๐๐	๑๐๑,๕๑๘.๐๐
	- ท่อ EMT Dia. ๑/๒"	ม.	๑๐๐	๓๓.๐๐	๓,๓๐๐.๐๐	๒๒.๐๐	๒,๒๐๐.๐๐	๓,๕๒๒.๐๐
	- อุปกรณ์ประกอบ	LOT	๑	๗๖,๕๖๐.๐๐	๗๖,๕๖๐.๐๐	-	-	๑๕๓,๑๒๐.๐๐
๒๔	เดินสายร้อยท่อ สวิทช์ ควบคุม เต้ารับ	ชุด	๑	๒๐๐.๐๐	๑,๐๒๕,๔๐๐.๐๐	๑๕๐.๐๐	๒๕๖,๓๕๐.๐๐	๑,๒๘๑,๗๕๐.๐๐
	รวม ๑.๔.๑				๔,๑๕๒,๖๘๘.๐๐		๘๒๐,๔๑๑.๐๐	๔,๙๗๓,๑๐๐.๐๐
	๑.๔.๒ งานระบบกระจายสัญญาณโทรทัศน์							
๑	สายอากาศรับสัญญาณแบบดิจิตอล	ชุด	๑	๖,๕๕๐.๐๐	๖,๕๕๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๗,๕๕๐.๐๐
๒	สายอากาศรับสัญญาณแบบ FM	ชุด	๑	๑,๕๐๐.๐๐	๑,๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐
๓	เสาสำหรับติดตั้งสายอากาศรับสัญญาณ	ชุด	๑	๑,๘๐๐.๐๐	๑,๘๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๒,๓๐๐.๐๐
๔	ชุดขยายสัญญาณแบบ MULTIBAND AMPLIFIER	ชุด	๑	๔๕,๙๐๐.๐๐	๔๕,๙๐๐.๐๐	-	-	๔๕,๙๐๐.๐๐

 (นายพิชิตร์ เฝ้าเสรี) นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ  (นายเจริญไกร ปากเมวย) วิศวกรปฏิบัติการ กรรมการ	 (นายอาทิตย์ สืบพานิช) นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ กรรมการ  (นายอรุณพล สุวรรณหงษ์) วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ กรรมการ	 (นายธีระวัฒน์ نرمิฤทธิ) สถาปนิกชำนาญการ กรรมการ  (นายณัฐพนธ์ พลโยธี) วิศวกรโยธา กรรมการ	 (นายวินชัย กองจันทร์) วิศวกรโยธาชำนาญการ กรรมการ  (นายชุนันท์ อิมพล) เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน นายช่างเทคนิค กรรมการ
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

๕	ชุดขยายสัญญาณรวม	ชุด	๑	๑๒,๐๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐	-	-	๑๒,๐๐๐.๐๐
๖	เครื่องผสมสัญญาณภาพและเสียงแบบ DIGITAL	ชุด	๑	๑๖,๐๐๐.๐๐	๑๖,๐๐๐.๐๐	-	-	๑๖,๐๐๐.๐๐
๗	อุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่าสำหรับสายอากาศรับสัญญาณ	ชุด	๒	๖,๐๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐	-	-	๑๒,๐๐๐.๐๐
๘	ตู้แร็คสำหรับเก็บอุปกรณ์	ตู้	๑	๑๔,๕๐๐.๐๐	๑๔,๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๑๕,๕๐๐.๐๐
๙	๒ WAY SPLITTER	ชุด	๑	๒๗๐.๐๐	๒๗๐.๐๐	๕๐.๐๐	๕๐.๐๐	๓๖๐.๐๐
๑๐	๓ WAY SPLITTER	ชุด	๑	๓๐๐.๐๐	๓๐๐.๐๐	๕๐.๐๐	๕๐.๐๐	๓๕๐.๐๐
๑๑	๔ WAY SPLITTER	ชุด	๑	๓๐๐.๐๐	๓๐๐.๐๐	๕๐.๐๐	๕๐.๐๐	๓๕๐.๐๐
๑๒	๒ WAY TAP-OFF	ชุด	๖	๔๕๐.๐๐	๒,๗๐๐.๐๐	๕๐.๐๐	๕๐.๐๐	๓,๒๐๐.๐๐
๑๓	๔ WAY TAP-OFF	ชุด	๒๑	๖๕๐.๐๐	๑๓,๖๕๐.๐๐	๕๐.๐๐	๑,๘๕๐.๐๐	๑๕,๕๕๐.๐๐
๑๔	TV OUTLET ฝั่งหนึ่ง	ชุด	๕๖	๒๑๐.๐๐	๑๑,๖๖๐.๐๐	๕๐.๐๐	๘,๖๕๐.๐๐	๑๒,๕๖๐.๐๐
๑๕	RG-๑๑ COAXIAL CABLE	ม.	๖๐	๓๗.๐๐	๒,๒๒๐.๐๐	๑๒.๐๐	๑๒.๐๐	๒,๒๔๐.๐๐
๑๖	ท่อ EMT DIA ๓/๔"	ม.	๖๐	๔๕.๐๐	๒,๗๐๐.๐๐	๒๕.๐๐	๑,๕๕๐.๐๐	๔,๒๕๐.๐๐
๑๗	เดินสายร้อยท่อ	จุด	๙๖	๖๐๐.๐๐	๕๗,๖๐๐.๐๐	๑๕๐.๐๐	๑๕,๕๐๐.๐๐	๗๐,๐๐๐.๐๐
รวม ๑.๔.๒					๒๐๙,๙๕๐.๐๐		๒๙,๙๐๐.๐๐	๒๓๙,๘๕๐.๐๐
๑.๔.๓ ระบบทีวีวงจรปิด								
๑	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบโดม	ชุด	๑๘	๑๑,๕๗๐.๐๐	๒๐๘,๕๖๐.๐๐	๓๐๐.๐๐	๕,๕๐๐.๐๐	๒๑๐,๓๖๐.๐๐
๒	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบโดมติดตั้งในลิฟท์	ชุด	๑	๑๑,๕๗๐.๐๐	๑๑,๕๗๐.๐๐	๓๐๐.๐๐	๓๐๐.๐๐	๑๒,๑๗๐.๐๐
๓	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบ BULLET	ชุด	๔	๓๗,๐๑๐.๐๐	๑๔๘,๐๔๐.๐๐	๓๐๐.๐๐	๑,๒๐๐.๐๐	๑๖๖,๕๕๐.๐๐
๔	เครื่องบันทึกภาพระบบเครือข่าย	ชุด	๑	๘๑,๐๕๐.๐๐	๘๑,๐๕๐.๐๐	๑,๐๐๐.๐๐	๑,๐๐๐.๐๐	๘๓,๐๕๐.๐๐
๕	ชุดเครือข่าย	ชุด	๑	๓๕,๑๐๐.๐๐	๓๕,๑๐๐.๐๐	๑,๐๐๐.๐๐	๑,๐๐๐.๐๐	๓๖,๑๐๐.๐๐
๖	จอมอนิเตอร์ ๔๐ นิ้ว	ชุด	๑	๑๕,๐๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐	-	-	๑๕,๐๐๐.๐๐
๗	เครื่องสำรองไฟฟ้าขนาด ๑ KVA	ชุด	๑	๖,๓๐๐.๐๐	๖,๓๐๐.๐๐	-	-	๖,๓๐๐.๐๐
๘	ตู้แร็คสำหรับเก็บอุปกรณ์	ชุด	๑	๑๑,๕๐๐.๐๐	๑๑,๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐
๙	เดินสายร้อยท่อกล้องวงจรปิด	จุด	๒๓	๖๐๐.๐๐	๑๓,๘๐๐.๐๐	๑๕๐.๐๐	๓,๕๕๐.๐๐	๑๗,๕๐๐.๐๐
๑๐	อุปกรณ์ประกอบและทดสอบระบบ	LOT	๑	๙,๕๐๐.๐๐	๙,๕๐๐.๐๐	๒,๕๕๐.๐๐	๒,๕๕๐.๐๐	๑๒,๕๐๐.๐๐
รวม ๑.๔.๓					๔๖๗,๗๕๐.๐๐		๑๕,๗๐๐.๐๐	๔๘๓,๔๕๐.๐๐
๑.๔.๔ งานระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า								
๑	หัวล่อฟ้า (AIR TERMINAL) ๕/๘" x ๖๐ CM.	ชุด	๑๓	๒,๖๕๐.๐๐	๒๙,๑๕๐.๐๐	๒๕๐.๐๐	๒,๗๕๐.๐๐	๓๑,๓๐๐.๐๐
๒	BARE COPPER ๕๐ Sq.mm.	ม.	๒๖๐	๑,๕๕๐.๐๐	๔๐๓,๐๐๐.๐๐	๔๐.๐๐	๑๐,๕๐๐.๐๐	๔๑๕,๕๐๐.๐๐
๓	TEST BOX	ชุด	๔	๑,๕๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐	๘,๐๐๐.๐๐
๔	GROUND ROD ๕/๘"x๓๐"	ชุด	๔	๑,๕๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐	๘,๐๐๐.๐๐
๕	STRAP CABLE	LOT	๑	๑๕,๐๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐	๕,๐๐๐.๐๐	๕,๐๐๐.๐๐	๒๐,๐๐๐.๐๐
๖	CADWELD	LOT	๑	๑๐,๐๐๐.๐๐	๑๐,๐๐๐.๐๐	๕,๐๐๐.๐๐	๕,๐๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐
๗	ACCESSORIES	LOT	๑	๑๐,๐๐๐.๐๐	๑๐,๐๐๐.๐๐	-	-	๑๐,๐๐๐.๐๐
รวม ๑.๔.๔					๒๒๙,๒๕๐.๐๐		๒๗,๑๕๐.๐๐	๒๕๖,๔๐๐.๐๐
๑.๔.๕ งานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (FIRE ALARM SYSTEM)								
๑	FIRE ALARM CONTROL PANEL ๑๐ ZONE	ชุด	๑	๔๗,๒๐๐.๐๐	๔๗,๒๐๐.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐	๕๐,๒๐๐.๐๐
	พร้อม ม POWER SUPPLY							
๒	GRAPHIC ANNUNCIATOR ๑๐ ZONE	ชุด	๑	๑๑,๘๕๐.๐๐	๑๑,๘๕๐.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐	๑๖,๘๕๐.๐๐
๓	FIRE ALARM TERMINAL BOX	ชุด	๘	๑,๐๐๐.๐๐	๘,๐๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕,๐๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐
๔	MANUAL FIRE ALARM STATION WITH TELEPHONE	ชุด	๘	๑,๕๕๐.๐๐	๑๑,๖๐๐.๐๐	๙๐๐.๐๐	๗๒๐.๐๐	๑๒,๖๒๐.๐๐


hol
 (นายพศวีร์ เม่าเสรี)
 นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
 ราชอาณาจักร
 (นายเกรียงไกร ปากเมย)
 วิศวกรปฏิบัติการ
 ราชอาณาจักร


on
 (นายอาทิตย์ สืบพานิช)
 นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
 ราชอาณาจักร
 (นายอรุณพล สุวรรณหงษ์)
 วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ
 ราชอาณาจักร

2
 (นายธีระวัฒน์ ทรมิฤทธิ์)
 สถาปนิกชำนาญการ
 ราชอาณาจักร
 (นายณัฐพันธ์ พลโยธี)
 วิศวกรโยธา
 ราชอาณาจักร

DA
 (นายวินชัย กองจันทร์)
 วิศวกรโยธานำชำนาญการ
 ราชอาณาจักร
 (นายชูชาติ กางกันยา)
 เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน
 ราชอาณาจักร
 (นายสุนันท์ อิ่มผล)
 นายช่างเทคนิค
 ราชอาณาจักร

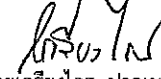
๕	STROBE LIGHT WITH HORN	ชุด	๑๕	๓,๕๐๐.๐๐	๕๒,๕๐๐.๐๐	๙๐.๐๐	๑,๓๕๐.๐๐	๕๓,๘๕๐.๐๐
๖	DETECTOR (REMOTE INDICATOR LAMP)	ชุด	๑๐๓	๗๕๐.๐๐	๗๗,๒๕๐.๐๐	๙๐.๐๐	๙,๒๗๐.๐๐	๘๖,๕๒๐.๐๐
๗	SMOKE DETECTOR (PHOTO ELECTRIC)	ชุด	๑๒๖	๒,๐๐๐.๐๐	๒๕๒,๐๐๐.๐๐	๙๐.๐๐	๑๑,๓๕๐.๐๐	๒๖๓,๓๕๐.๐๐
๘	FRC ๒.๕ Sq.mm	เมตร	๑,๐๗๘	๓๐.๐๐	๓๒,๓๔๐.๐๐	๑๒.๐๐	๑๒,๘๗๖.๐๐	๔๕,๒๖๖.๐๐
๙	FRC ๑.๕ Sq.mm	เมตร	๓,๑๔๕	๒๓.๐๐	๗๒,๓๒๕.๐๐	๑๐.๐๐	๓๑,๔๕๐.๐๐	๑๐๓,๗๗๕.๐๐
๑๐	TPEV ๑๐ PAIRS - ๐.๖๕ mm.	เมตร	๓๕	๔๕.๐๐	๑,๕๗๕.๐๐	๑๖.๐๐	๕๖๕.๐๐	๑,๙๕๕.๐๐
๑๑	TIEV ๔C-๐.๖๕ mm.	เมตร	๒๔๕	๑๐.๐๐	๒,๔๕๐.๐๐	๖.๐๐	๑,๔๗๐.๐๐	๓,๙๒๐.๐๐
๑๒	DIA. ๑/๒" EMT	เมตร	๑,๖๖๓	๒๗.๐๐	๔๕,๑๑๑.๐๐	๒๒.๐๐	๓๖,๕๖๖.๐๐	๘๑,๖๗๗.๐๐
๑๓	WIRE WAY ๔" X ๔"	เมตร	๒๙	๒๖๖.๐๐	๗,๗๗๔.๐๐	๔๕.๐๐	๑,๓๐๕.๐๐	๙,๑๒๔.๐๐
๑๔	ACCESSORIES	LOT	๑	๒๐,๖๓๐.๐๐	๒๐,๖๓๐.๐๐	-	-	๒๐,๖๓๐.๐๐
รวม ๑.๕					๖๔๑,๒๕๑.๐๐		๑๓๕,๖๔๑.๐๐	๗๗๖,๘๙๒.๐๐
๑.๕ งานระบบปรับอากาศ และระบายอากาศ								
งานระบบปรับอากาศชั้นที่ ๑ - ๗								
๑	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนชนิดคิกคิง (ระบบ Inverter)							
พร้อมโมทคอนโทรลแบบดิจิตอล								
- ขนาด ๒๐,๐๐๐ BTU/H ๖๐๐ CFM คิกคิง								
		ชุด	๙๖	-	-	๑,๑๕๐.๐๐	๑๑๐,๔๐๐.๐๐	๑๑๑,๕๕๐.๐๐
- WIRING & CONDUIT								
		ชุด	๙๖	๓,๒๐๐.๐๐	๓๑๕,๒๐๐.๐๐	๒๕๐.๐๐	๒๓,๐๕๐.๐๐	๓๓๙,๕๐๐.๐๐
- EAG.๖"x๖"								
		ชุด	๙๖	๓๑๐.๐๐	๒๙,๗๖๐.๐๐	๑๑๕.๐๐	๑๓,๐๕๐.๐๐	๔๐,๘๗๕.๐๐
๒	พัดลมระบายอากาศ ขนาด ๕๐ CFM	ชุด	๙๖	๒,๗๑๐.๐๐	๒๖๐,๑๖๐.๐๐	๕๗๕.๐๐	๕๕,๒๐๐.๐๐	๒๖๘,๐๙๕.๐๐
๓	งานท่อน้ำยาและอุปกรณ์	ชุด	๙๖	๒,๕๕๐.๐๐	๒๔๓,๘๕๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๔๕,๐๐๐.๐๐	๒๔๗,๘๕๐.๐๐
๔	งานท่อน้ำทิ้ง	ชุด	๙๖	๓๐๐.๐๐	๒๘,๘๐๐.๐๐	๓๐๐.๐๐	๙,๖๐๐.๐๐	๓๘,๘๐๐.๐๐
๕	ช้อลออน ขนาด ๘ นิ้ว	ม.	๒๐๐	๑๕๒.๐๐	๓๐,๔๐๐.๐๐	๖๗.๐๐	๑๓,๕๐๐.๐๐	๔๑,๘๖๗.๐๐
๖	ISOLATOR SWITCH ชนิดกันน้ำ(ใช้ภายนอกอาคาร)	ชุด	๙๖	๗๕๐.๐๐	๗๑,๐๕๐.๐๐	๑๐๐.๐๐	๙,๖๐๐.๐๐	๘๐,๖๕๐.๐๐
ขนาด ๒๐ A ๒P (สำหรับไฟ ๒๔๐/๑๕๐)								
๗	เดินสายร้อยท่อสำหรับเครื่องพัดลม	ชุด	๙๖	๖๐๐.๐๐	๕๗,๖๐๐.๐๐	๑๕๐.๐๐	๑๔,๕๐๐.๐๐	๗๒,๐๐๐.๐๐
๘	สวิตช์พัดลมระบายอากาศ (มีไฟแสดงการทำงาน)	ชุด	๙๖	๓๘๐.๐๐	๓๖,๕๘๐.๐๐	๘๐.๐๐	๗,๖๘๐.๐๐	๔๔,๒๔๐.๐๐
รวม ๑.๕					๘๘๑,๒๘๐.๐๐		๓๐๒,๓๖๐.๐๐	๑,๑๘๓,๖๔๐.๐๐
๑.๖ งานระบบลิฟท์								
๑	ลิฟท์โดยสาร ขนาดบรรทุก ๗๕๐ กก. ความเร็ว ๗๐ เมตร/นาที							
หยุดรับสิ่ง ๗ ม้วน ๗ ประตู พร้อมอุปกรณ์ช่วยเหลือคนพิการ								
		ชุด	๑	๑,๗๓๙,๕๐๐.๐๐	๑,๗๓๙,๕๐๐.๐๐	-	-	๑,๗๓๙,๕๐๐.๐๐
รวม ๑.๖					๑,๗๓๙,๕๐๐.๐๐		-	๑,๗๓๙,๕๐๐.๐๐
กลุ่มงานที่ ๒								
๒.๑. งานครุภัณฑ์จัดทำ								
๑	B๑.๑ โต๊ะทำงาน ขนาด ๐.๕๐ x ๒.๐๐ x ๐.๗๕/๑.๖๐ ม.	ชุด	๙๖	๘,๘๐๐.๐๐	๘๔๘,๘๐๐.๐๐	-	-	๘๕๗,๖๐๐.๐๐
๒	B๒.๑ ตู้เสื้อผ้า ขนาด ๐.๖๐ x ๒.๓๐ x ๐.๗๕/๒.๔๐ ม.	ชุด	๙๖	๑๖,๐๐๐.๐๐	๑,๕๓๖,๐๐๐.๐๐	-	-	๑,๕๕๒,๐๐๐.๐๐
๓	B๓ เคียงนอน + ที่นอน + ใต้หัวเตียง สุนแบบชาย	ชุด	๙๖	๒๐,๐๐๐.๐๐	๑,๙๒๐,๐๐๐.๐๐	-	-	๑,๙๔๐,๐๐๐.๐๐
รวม ๒.๑					๔,๓๐๐,๘๐๐.๐๐		-	๔,๓๐๐,๘๐๐.๐๐
ส่วนที่ ๒ หมวดงานจัดซื้อหรือสั่งซื้อ								
๑. งานครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ								
๑	5๑ เก้าอี้ ขนาด ๐.๔๘ x ๐.๔๖๕ x ๐.๘๖ ม.	ชุด	๓๐๔	๒,๑๐๐.๐๐	๖๓๘,๔๐๐.๐๐	-	-	๖๓๘,๔๐๐.๐๐



 (นายพศวีร์ เผ่าเสรี)
 นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
 ประจักษ์กรมการ


 (นายอาทิตย์ สืบพานิช)
 นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
 กรมการ



 (นายธีระวัฒน์ ทรมิฤทธิ์)
 สถาปนิกชำนาญการ
 กรมการ

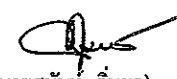

 (นายวินชัย กองจันทร์)
 วิศวกรโยธาชำนาญการ
 กรมการ


 (นายเกรียงไกร ปากเมย)
 วิศวกรปฏิบัติการ
 กรมการ


 (นายอรรถพล สุวรรณหงษ์)
 วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ
 กรมการ


 (นายณัฐพันธ์ พลโยธี)
 วิศวกรโยธา
 กรมการ


 (นายชูชาติ กางกัญญา)
 เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน
 กรมการ


 (นายสุนันท์ อิมผล)
 นายช่างเทคนิค
 กรมการ


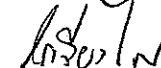
๒	ราวคานฝ้าอลูมิเนียม ๓ ตอน	ซุก	๙๖	๙๐๐.๐๐	๘๖,๔๐๐.๐๐	-	-	๘๖,๔๐๐.๐๐
๓	โต๊ะกินข้าว	ซุก	๓๐๐	๒,๕๐๐.๐๐	๒๕๐,๐๐๐.๐๐	-	-	๒๕๐,๐๐๐.๐๐
๔	ฝ้าบานแบบ BLACKOUT ทึบแสง ๑๐๐%	ซุก	๙๖	๒,๑๐๐.๐๐	๒๐๑,๖๐๐.๐๐	-	-	๒๐๑,๖๐๐.๐๐
	รวม ๑.				๑,๑๓๖,๔๐๐.๐๐	-	-	๑,๑๓๖,๔๐๐.๐๐
	๒. ระบบโสตทัศน, ระบบคอมพิวเตอร์							
	๒.๑ ระบบควบคุมการเข้า - ออก							
๑	เครื่องอ่านบัตรควบคุมระบบการเข้าออก	ซุก	๑	๓๕,๐๐๐.๐๐	๓๕,๐๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๓๕,๕๐๐.๐๐
๒	กลอนประตูไฟฟ้า	ซุก	๒	๔,๐๐๐.๐๐	๘,๐๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๑,๐๐๐.๐๐	๙,๐๐๐.๐๐
๓	บัตรควบคุมการเข้า - ออก	ใบ	๒๐๐	๑๐๐.๐๐	๒๐,๐๐๐.๐๐	-	-	๒๐,๐๐๐.๐๐
๔	ตัวตรวจรับสถานะประตู	ซุก	๑	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐	๖๐๐.๐๐
๕	สวิทช์เปิดประตูฉุกเฉิน	ซุก	๑	๔๕๐.๐๐	๔๕๐.๐๐	๑๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐	๕๕๐.๐๐
๖	สวิทช์เปิดประตู	ซุก	๑	๔๕๐.๐๐	๔๕๐.๐๐	๑๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐	๕๕๐.๐๐
๗	POWER SUPPLY ๑๒VDC/๐.๓A. WITH BATTERY	ซุก	๑	๓,๒๐๐.๐๐	๓,๒๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๓,๓๐๐.๐๐
๘	อุปกรณ์ประกอบและทดสอบระบบ	LOT	๑	๕,๐๐๐.๐๐	๕,๐๐๐.๐๐	๒,๒๐๐.๐๐	๒,๒๐๐.๐๐	๗,๒๐๐.๐๐
	รวม ๒.๑				๓๖,๖๐๐.๐๐	๔,๕๐๐.๐๐	๔,๕๐๐.๐๐	๓๖,๖๐๐.๐๐
	๓. งานระบบปรับอากาศ และระบายอากาศ							
	งานระบบปรับอากาศชั้นที่ ๓ - ๗							
๑	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนชนิดติดตั้ง							
	พร้อมรีโมทคอนโทรลแบบดิจิตอล							
	-ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐,๐๐๐ BTU/H ๖๐๐ CFM ติดผนัง	ซุก	๙๖	๓๕,๒๐๐.๐๐	๓,๓๖๗,๒๐๐.๐๐	-	-	๓,๓๖๗,๒๐๐.๐๐
	รวม ๓				๓,๓๖๗,๒๐๐.๐๐	-	-	๓,๓๖๗,๒๐๐.๐๐
	ส่วนที่ ๓ ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดเงื่อนไขและความจำเป็นต้องมี							
๑	TOWER CRANE							
	- ค่ารวมรากรองรับพร้อมวัสดุอุปกรณ์ยึด	ฐาน	๑	๓๐๐,๐๐๐.๐๐	๓๐๐,๐๐๐.๐๐	-	-	๓๐๐,๐๐๐.๐๐
	- ค่าขนย้ายและประกอบและติดตั้ง/คาร์ร็อดอนและขนย้ายกลับ	งาน	๑	๒๐๐,๐๐๐.๐๐	๒๐๐,๐๐๐.๐๐	-	-	๒๐๐,๐๐๐.๐๐
	- ค่าเช่า Tower Crane รวมคนขับ	เดือน	๑๒	๖๐,๐๐๐.๐๐	๗๒๐,๐๐๐.๐๐	-	-	๗๒๐,๐๐๐.๐๐
๒	นั่งร้านเหล็กพร้อมผ้าใบกันฝุ่นรอบอาคาร	ครม	๒,๓๙๘	๒๐๐.๐๐	๔๗๙,๖๐๐.๐๐	-	-	๔๗๙,๖๐๐.๐๐
๓	รั้วชั่วคราวกันบริเวณก่อสร้าง	ม.	๑๖๐	๓๐๐.๐๐	๔๘,๐๐๐.๐๐	-	-	๔๘,๐๐๐.๐๐
	รวมเงิน				๑,๓๙๗,๖๐๐.๐๐	-	-	๑,๓๙๗,๖๐๐.๐๐



หมายเหตุ - ปริมาณงานใน BOQ นี้ไม่สามารถนำไปใช้อ้างอิงในการก่อสร้างจริงได้ ผู้เสนอราคาต้องเสนอตามแบบรูป และเอกสารรายการประกอบแบบที่กำหนด

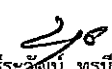

- บัญชีแสดงปริมาณวัสดุเป็นเอกสารรายการกองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ



ใช้เฉพาะเป็นแนวทางในการประมาณราคาเท่านั้น

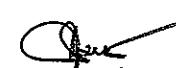
- หากต้องการใช้ BOQ นี้ให้ผู้เสนอราคา กรอกรายละเอียดในการเสนอราคา จะต้องมีปริมาณวัสดุและราคาออกก่อน


 (นายพิชัย เพ็ชรศรี)
 นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
 ประธานกรรมการ

 (นายเกียรติยศ ปากเมย)
 วิศวกรปฏิบัติการ
 กรรมการ


 (นายอาทิตย์ สิบพานิช)
 นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
 กรรมการ

 (นายอรุณพล สุวรรณหงษ์)
 วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ
 กรรมการ


 (นายธีระฉัตร ธรรมเทธิ)
 สถาปนิกชำนาญการ
 กรรมการ

 (นายพงษ์ธร พลโยธี)
 วิศวกรโยธา
 กรรมการ


 (นายวันชัย กองจันทร์)
 วิศวกรโยธาชำนาญการ
 กรรมการ

 (นายชูชาติ กางกันยา)
 เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน นายช่างเทคนิค
 กรรมการ


 (นายสุนนท์ อิมผล)
 กรรมการ