

บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์

กองมาตรฐานงบประมาณ 1 สำนักงบประมาณ มกราคม 2561

คำนำ

บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดการงบประมาณ รายจ่ายประจำปี เพื่อให้เจ้าหน้าที่สำนักงบประมาณ และหน่วยงานของรัฐ มีแนวทางปฏิบัติงานให้เป็น มาตรฐานเดียวกัน อย่างไรก็ตาม เนื่องจากฐานข้อมูลที่ใช้ในการจัดทำเป็นการรวบรวมข้อมูลราคาภายในประเทศ จึงไม่ครอบคลุมถึงการจัดหาในต่างประเทศ

กองมาตรฐานงบประมาณ 1 หวังว่า เอกสารฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงาน ของเจ้าหน้าที่สำนักงบประมาณ และหน่วยงานของรัฐ โดยสามารถดาวน์โหลด (Download) เอกสาร ได้จาก เว็บไซต์สำนักงบประมาณ www.bb.go.th หากมีการเปลี่ยนแปลงราคาและคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์ กองมาตรฐานงบประมาณ 1 จะได้ปรับปรุงแก้ไขและแจ้งให้ทราบต่อไป

> กองมาตรฐานงบประมาณ 1 สำนักงบประมาณ มกราคม 2561

http://locallearncenter.com

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์	
1. ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	2 - 2
2. ครุภัณฑ์การเกษตร	3 - 4
3. ครุภัณฑ์การแพทย์	5 - 6
4. ครุภัณฑ์การศึกษา	7 - 7
5. ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	8 - 9
6. ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว	10 - 11
7. ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	12 - 12
8. ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	13 – 16
9. ครุภัณฑ์โรงงาน	17 - 17
10. ครุภัณฑ์สำนักงาน	18 - 21
11. ครุภัณฑ์สำรวจ	22 - 22
12. ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์	23 - 23
คุณลักษณะเฉพาะสังเขป	
้. 1. ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	25 - 35
2. ครุภัณฑ์การเกษตร	36 - 41
3. ครุภัณฑ์การแพทย์	42 - 54
4. ครุภัณฑ์การศึกษา	55 - 56
5. ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	57 - 59
6. ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว	60 - 63
7. ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	64 - 65
8. ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	66 - 73
9. ครุภัณฑ์โรงงาน	74 - 75
10. ครุภัณฑ์สำนักงาน	76 - 81
11. ครุภัณฑ์สำรวจ	82 - 87
12. ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์	88 - 90

		หน้า
ภา	าคผนวก	
1.	หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ สร 0203/ว 48 ลงวันที่ 18 พฤษภาคม 2516 เรื่อง การกำหนดราคามาตรฐานครุภัณฑ์และบ้านพักข้าราชการ	92 - 92
2.	หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร 0505/ว 28 ลงวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2556 เรื่อง การปรับปรุงหลักเกณฑ์ แนวทาง และวิธีปฏิบัติในการเปิดเผย	93 - 95
4.	ราคากลางของทางราชการ หนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร 0731.1/2 25 ลงวันที่ 22 ธันวาคม 2560 เรื่อง บัญชีราคามาตรฐานครภัณฑ์	96 - 96

บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)	หมายเหตุ http://locallearncent	สั่งเขป
			(บาท)		(หน้า)
1	ครุภัณฑ์ก่อสร้าง				
1					
1.1	รอก	ଅଧି			
-	1.1.1 ขนาด 2 ตัน	<u> </u>	8,500		25
	1.1.2 ขนาด 3 ตัน		12,000		25
	1.1.3 ขนาด 5 ตัน		17,000		25
1.2	เครื่องผสมคอนกรีต	เครื่อง			
	1.2.1 ชนิดเหล็กเหนียว		52,000		25
	1.2.2 ชนิดเหล็กหล่อ		55,000		25
1.3	เครื่องสั่นคอนกรีต	เครื่อง			
	1.3.1 ขนาด 25 มิลลิเมตร		18,000		25
	1.3.2 ขนาด 38 มิลลิเมตร		19,000		25
	1.3.3 ขนาด 45 มิลลิเมตร		17,800		25
1.4	เครื่องตบดิน	เครื่อง	21,000		25
	a				
1.5	รถขุดตีนตะขาบ	คัน			
	1.5.1 ขนาด 120 แรงม้า		4,000,000		25 - 27
	1.5.2 ขนาด 150 แรงม้า		4,500,000		25 - 27
	1.5.3 ขนาด 200 แรงม้า		6,800,000		25 - 27
1.6	รถตักหน้าขุดหลัง	คัน			
	้ 1.6.1 ชนิดขับเคลื่อน 2 ล้อ		2,800,000		27 - 30
	1.6.2 ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ		3,300,000		27 - 30
1.7	รถตักล้อยาง	คัน			
	1.7.1 ขนาด 100 แรงม้า		3,800,000		30 - 31
	1.7.2 ขนาด 150 แรงม้า		4,500,000		31 - 32
1.8	รถเกลี่ยดิน ขนาด 150 แรงม้า	คัน	7,500,000		32 - 33
1.9	รถบดล้อเหล็ก ขนาด 10 ตัน	คัน	3,000,000		33 - 34
1.10	เครื่องอัดอากาศ ขนาด 300 ลิตรต่อนาที	เครื่อง	66,000		34 - 35

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)	หมายเหตุ http://locallearncent	คุณลักษณะเฉพาะ er.com สังเขป (หน้า)
2	ครุภัณฑ์การเกษตร				
2.1	รถฟาร์มแทรกเตอร์ ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ	คัน			
	2.1.1 ขนาด 25 แรงม้า		398,000		36
	2.1.2 ขนาด 40 แรงม้า		590,000		36
	2.1.3 ขนาด 85 แรงม้า		1,100,000		36
2.2	รถไถ	คัน			
	2.2.1 ขนาด 8 แรงม้า		60,000		37
	2.2.2 ขนาด 10 แรงม้ำ	1	66,000		37
2.3	เครื่องพ่นยา 2.3.1 แบบใช้แรงดันของเหลว ชนิดตั้งพื้น	เครื่อง			
	- ขนาด 2.5 แรงม้า		13,000		37
	- ขนาด 3.5 แรงม้า		17,000		37
	2.3.2 แบบใช้แรงลม ชนิดสะพายหลัง ขนาด 3.5 แรงม้า		25,000		37
2.4	เครื่องพ่นหมอกควัน	เครื่อง	59,000		37
2.5	เครื่องชั่ง	เครื่อง			
	2.5.1 แบบมีตุ้มถ่วง				
	- ขนาด 1,000 กิโลกรัม		19,800		37
	- ขนาด 2,000 กิโลกรัม		22,000		37
	2.5.2 แบบดิจิตอล				
	- ขนาด 300 กิโลกรัม		11,400		38
	- ขนาด 500 กิโลกรัม		15,000		38
	- ขนาด 1,000 กิโลกรัม		20,000		38
	- ขนาด 2,000 กิโลกรัม		24,000		38
		1			

ลำดับ	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	หมายเหตุ http://locallearncent	คุณลักษณะเฉพาะ
ที่			(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)	http://locallearncent	er.com สังเขป
			(บาท)		(หน้า)
2.6	เครื่องสูบน้ำ	เครื่อง			
	2.6.1 แบบหอยโข่ง				
	เครื่องยนต์เบนชิน				
	- สูบน้ำได้ 450 ลิตรต่อนาที		9,500		38
	- สูบน้ำได้ 1,000 ลิตรต่อนาที ขนาด 5 แรงม้า		13,400		39
	- สูบน้ำได้ 1,000 ลิตรต่อนาที ขนาด 7 แรงม้า		22,500		39
	เครื่องยนต์ดีเซล				
	- สูบน้ำได้ 1,750 ลิตรต่อนาที		45,000		39
	- สูบน้ำได้ 3,800 ลิตรต่อนาที		95,000		39
	มอเตอร์ไฟฟ้า				
	- สูบน้ำได้ 450 ลิตรต่อนาที		11,000		40
	- สูบน้ำได้ 1,130 ลิตรต่อนาที		16,000		40
	- สูบน้ำได้ 1,500 ลิตรต่อนาที		20,000		40
	2.6.2 แบบท่อสูบน้ำพญานาค		85,000		40 - 41

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)	หมายเหตุ http://locallearncent	คุณลักษณะเฉพาะ r.com สังเขป
			(บาท)		(หน้า)
3	ครุภัณฑ์การแพทย์				
3.1	เตียงเฟาว์เลอร์	เตียง			
	3.1.1 ชนิดมือหมุน		45.500		40
	- แบบ ก		15,500		42
	- แบบ ข		15,800		42
	3.1.2 ชนิดไฟฟ้า		50,000		42
3.2	เตียงตรวจภายใน	เตียง	22,600		43
3.3	เตียงทำคลอด	เตียง	45,000		43 - 44
3.4	รถเข็นชนิดนั่ง	คัน	6,900		44
3.5	รถเข็นชนิดนอน	คัน	20,000		44
3.6	รถเข็นทำแผล	คัน	12,800		45
3.0	วิธีเรียนที่ เหตุย	พน	12,000		45
3.7	รถเข็นอาหาร	คัน	8,000		45
			,		
3.8	รถเข็นผ้าเปื้อน	คัน	11,500		45
3.9	หม้อต้มเครื่องมือ	เครื่อง	13,000		45
3.10	ตู้อบเด็ก	ଷ୍ପ୍ର	550,000		46
3.11	เครื่องดูดเสมหะ	เครื่อง	11,000		46
3.12	เครื่องชั่งน้ำหนัก	เครื่อง			
	3.12.1 แบบคานสมดุลพร้อมที่วัดส่วนสูง	3.1001	8,000		47
	3.12.2 แบบดิจิตอลพร้อมที่วัดส่วนสูง		20,000		47
			-,,,,,,,		
3.13	เครื่องวัดความดันโลหิต	เครื่อง			
	3.13.1 แบบตั้งพื้น		7,900		47
	3.13.2 แบบสอดแขนชนิดอัตโนมัติ		70,000		48

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)	หมายเหตุ http://locallearncent	คุณลักษณะเฉพาะ er.com สังเขป (หน้า)
3.14	ยูนิตทำฟัน	ชุด	460,000		48 - 53
3.15	เครื่องปั่นและผสมสารอุดฟัน	เครื่อง	12,000		53
3.16	ชุดทันตกรรมเคลื่อนที่พร้อมเก้าอี้สนามและโคมไฟ	ଫ୍ ର	65,000		53 - 54
	•	9	,		

ลำดับ	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	หมายเหตุ http://locallearncent	คุณลักษณะเฉพาะ
ที่			(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)	nttp.//iocanearitcent	สังเขป
			(บาท)		(หน้า)
4	ครุภัณฑ์การศึกษา				
4.1	จักรทำลวดลาย	คัน	8,800		55
4.2	จักรพันริม	คัน			
4,2	4.2.1 แบบธรรมดา	1116	14,000		55
	4.2.2 แบบอุตสาหกรรม		28,000		55
4.3	Žoso mdomosse i	คัน			
4.3	จักรอุตสาหกรรม 4.3.1 แบบเย็บผ้า	mน 	16,000		55
	4.3.2 แบบเย็บหนัง		18,000		55
4.4	หุ่นจำลองโครงกระดูกมนุษย์ แบบเต็มตัว	ตัว	16,000		55
4.5	หุ่นจำลองกล้ามเนื้อ สลับเพศได้ พร้อมอวัยวะภายใน	ตัว			
	แบบเต็มตัว		145,000		55
4.6	หุ่นจำลองฝึกทำคลอดและฝึกตัดเย็บ พร้อมทารกและ	ตัว			
	อุปกรณ์ดันศีรษะเด็ก				
	4.6.1 แบบครึ่งตัว		110,000		55
	4.6.2 แบบเต็มตัว		207,000		56
4.7	หุ่นจำลองฝึกปฏิบัติการช่วยชีวิตขั้นสูงขนาดเต็มตัว	ตัว			
	4.7.1 แบบผู้ใหญ่		460,000		56
	4.7.2 แบบเด็ก		420,000		56
	4.7.3 แบบทารก		380,000		56

ลำดับ	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	หมายเหตุ http://locallearncent	คุณลักษณะเฉพาะ
ที่			(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)	http://locallearncent	er.com สังเขป
			์ (บาท)		(หน้า)
5	ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่				
	•				
5.1	จอรับภาพ ชนิดมอเตอร์ไฟฟ้า	จอ			
	5.1.1 ขนาดเส้นทแยงมุม 100 นิ้ว		9,500		57
	5.1.2 ขนาดเส้นทแยงมุม 120 นิ้ว		13,100		57
	5.1.3 ขนาดเส้นทแยงมุม 150 นิ้ว		21,800		57
	5.1.4 ขนาดเส้นทแยงมุม 180 นิ้ว		35,200		57
	5.1.5 ขนาดเส้นทแยงมุม 200 นิ้ว	1	40,000	ขนาดเส้นทแยงมุมยาวกว่า 200 นิ้ว	57
	31.10 02		10,000	เป็นรายการนอกมาตรฐาน	3.
				a los ioni isolios irios sa co	
5.2	เครื่องฉายภาพ 3 มิติ	เครื่อง	20,800		57
3.2	51100 VB 1001 IN 3 WI	611804	20,000		31
5.3		เครื่อง			
3.3	5.3.1 ระดับ SVGA	011001			
	- ขนาด 3,000 ANSI Lumens	1	13,300	ขนาดสูงกว่า 3,400 ANSI Lumens	58
	0x 0,000 / 11 e. 2ae.s		15,550	เป็นรายการนอกมาตรฐาน	30
	5.3.2 ระดับ XGA			al 12	
	- ขนาด 2,500 ANSI Lumens		27,700		58
	- ขนาด 3,000 ANSI Lumens		28,200		58
	- ขนาด 3,500 ANSI Lumens		30,300		58
	- ขนาด 4,000 ANSI Lumens	1	42,500		58
	- ขนาด 4,500 ANSI Lumens	1	54,400	ขนาดสูงกว่า 4,900 ANSI Lumens	58
		1	2 1,100	เป็นรายการนอกมาตรฐาน	
5.4	กล้องถ่ายภาพ ระบบดิจิตอล	ตัว			
	5.4.1 ความละเอียด 16 ล้านพิกเซล		13,600		58
	5.4.2 ความละเอียด 20 ล้านพิกเซล		19,300	ความละเอียด 21 ล้านพิกเซลขึ้นไป	58
		1		เป็นรายการนอกมาตรฐาน	
				ad 12	
		1			
		1			
		1			
		1			

ลำดับ	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ		หมายเหตุ http://locallearncent	คุณลักษณะเฉพาะ cr.com
ที่			(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)		สังเขป
			(บาท)		(หน้า)
	* v (d			
5.5	โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV)	เครื่อง			
	5.5.1 ระดับความละเอียดจอภาพ 1366 x 768 พิกเซล			ν	
	ขนาด 32 นิ้ว		8,000	ขนาดสูงกว่า 32 นิ้ว	58
				เป็นรายการนอกมาตรฐาน	
	5.5.2 ระดับความละเอียดจอภาพ 1920 x 1080 พิกเซล				
	- ขนาด 32 นิ้ว		10,300		58
	- ขนาด 40 นิ้ว		13,100		58
	- ขนาด 48 นิ้ว		17,500		58
	- ขนาด 50 นิ้ว		17,800		58
	- ขนาด 55 นิ้ว		23,200	ขนาดสูงกว่า 55 นิ้ว	58
				เป็นรายการนอกมาตรฐาน	
5.6	โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV	เครื่อง			
	5.6.1 ระดับความละเอียดจอภาพ 1366 x 768 พิกเซล				
	ขนาด 32 นิ้ว		10,200	ขนาดสูงกว่า 32 นิ้ว	59
				เป็นรายการนอกมาตรฐาน	
	5.5.2 ระดับความละเอียดจอภาพ 1920 x 1080 พิกเซล				
	- ขนาด 40 นิ้ว		10,300		59
	- ขนาด 48 นิ้ว		13,100		59
	- ขนาด 55 นิ้ว		17,500	ขนาดสูงกว่า 55 นิ้ว	59
				เป็นรายการนอกมาตรฐาน	
				63	

ลำดับ	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ		หมายเหต http://locallearncent	คุณลักษณะเฉพาะ er.com
ที่			(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)		สังเขป
			(บาท)		(หน้า)
6	ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว				
6.1	ดู้เย็น	ตู้			
	6.1.1 ขนาด 5 คิวบิกฟุต		6,500		60
	6.1.2 ขนาด 7 คิวบิกฟุต		9,400		60
	6.1.3 ขนาด 9 คิวบิกฟุต		15,000		60
	6.1.4 ขนาด 13 คิวบิกฟุต		19,000		60
	6.1.5 ขนาด 16 คิวบิกฟุต		25,000	ขนาดสูงกว่า 20 คิวบิกฟุต	60
				เป็นรายการนอกมาตรฐาน	
6.2		ตู้			
	6.2.1 ขนาด 20 คิวบิกฟุต		35,000		60
	6.2.2 ขนาด 32 คิวบิกฟุต		49,000		60
	6.2.3 ขนาด 45 คิวบิกฟุต		66,000	ขนาดสูงกว่า 45 คิวบิกฟุต	60
				เป็นรายการนอกมาตรฐาน	
6.3	เครื่องทำน้ำเย็น แบบต่อท่อ	เครื่อง			
	6.3.1 ขนาด 1 ก๊อก		14,000		60
	6.3.2 ขนาด 2 ก๊อก		15,000		60
6.4	เครื่องทำน้ำร้อน-น้ำเย็น แบบต่อท่อ ขนาด 2 ก๊อก	เครื่อง	26,000		60 - 61
	d w w	al			
6.5	เครื่องตัดหญ้า 6.5.1 แบบข้อแข็ง	เครื่อง	0.500		
	6.5.1 แบบขอแพง 6.5.2 แบบข้ออ่อน		9,500		61
	6.5.3 แบบข่อยน 6.5.3 แบบเข็น		11,000 13,000		61 61
	6.5.4 แบบล้อจักรยาน		12,000		61
	6.5.5 แบบนั่งขับ		182,000		61
	0.5.5 **********************************		102,000		01
6.6	 เครื่องตัดแต่งพุ่มไม้	เครื่อง			
	6.6.1 ขนาด 22 นิ้ว		10,200		62
	6.6.2 ขนาด 29.5 นิ้ว		17,600		62
6.7	เตาแก๊ส	Imo	10,000		62
0.1	ьи ньы і б	เตา	10,000		02
6.8	เตาอบไมโครเวฟ	เตา	13,000		62
			-3,000		

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)	หมายเหตุ http://locallearncent	คุณลักษณะเฉพาะ r.com สังเขป (หน้า)
6.9	เครื่องดูดควัน	เครื่อง	19,000		62
6.10	เครื่องซักผ้า 6.10.1 แบบธรรมดา ขนาด 15 กิโลกรัม	เครื่อง	18,000		62
	6.10.2 แบบอุตสาหกรรม				
	- ขนาด 50 ปอนด์		268,000		63
	- ขนาด 125 ปอนด์		760,000		63
	- ขนาด 200 ปอนด์		1,350,000		63
	- ขนาด 400 ปอนด์		2,800,000		63
6.11	เครื่องอบผ้า	เครื่อง			
	6.11.1 ขนาด 50 ปอนด์		200,000		63
	6.11.2 ขนาด 100 ปอนด์		250,000		63
	6.11.3 ขนาด 200 ปอนด์		430,000		63

หมายเหตุ http://locallearncent	ลังเขป (หน้า)
	(หน้า) 64
	64
	64
	64
	64
	04
ม่รวมค่าติดตั้ง	
	64 - 65
	64 - 65
	64 - 65
	64 - 65
	64 - 65
	64 - 65
	64 - 65
	64 - 65
	64 - 65
	64 - 65
	64 - 65
	์ เรวมค่าติดตั้ง

ลำดับ	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	_	หมายเหตุ http://locallearncent	คุณลักษณะเฉพาะ er.com
ที่			(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)	,	สังเขป
			(บาท)		(หน้า)
8	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง				
	ก. รถส่วนกลาง				
8.1	รถนั่งส่วนกลาง	คัน			
	8.1.1 ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 1,300 ซีซี (Eco Car)		527,000		66
	8.1.2 ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 1,600 ซีซี				
	หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 65 กิโลวัตต์		743,000		66
	8.1.3 ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 1,800 ซีซี				
	หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 85 กิโลวัตต์		931,000		66
8.2	รถบรรทุก (ดีเซล)	คัน			
	8.2.1 ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า				
	2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด				
	ไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ				
	- แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (Cab)		662,000		66
	- แบบดับเบิ้ลแค็บ		729,000		67
	8.2.2 ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า		,		
	2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด				
	ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ				
	- แบบธรรมดา		575,000		67
	- แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (Cab)		715,000		67
	- แบบดับเบิ้ลแค็บ		814,000		67
	8.2.3 ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า				
	2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด				
	ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 4 ล้อ				
	- แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (Cab)		829,000		67
	- แบบดับเบิ้ลแค็บ		957,000		68
	8.2.4 หลังคารถบรรทุก ขนาด 1 ตัน	หลัง			
	'	พสง	17,000		70
	- หลังคาอลูมิเนียม - หลังคาไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก		16,000		68
	- พยงแทพกองแยแตมอดเพยุก		34,000		68
	8.2.5 ขนาด 2 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า				
	2,700 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด				
	ไม่ต่ำกว่า 75 กิโลวัตต์				
	- แบบ 4 ล้อ		982,000		68

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)	หมายเหตุ http://locallearncento	คุณลักษณะเฉพาะ cr.com สังเขป (หน้า)
	8.2.6 ขนาด 3 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบ				
	ไม่ต่ำกว่า 3,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด				
	ไม่ต่ำกว่า 80 กิโลวัตต์		1,075,000		68
	8.2.7 ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบ				
	ไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด				
	ไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์		1,375,000		68
	8.2.8 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์				
	- แบบกระบะเหล็ก		1,920,000		69
	- แบบกระบะเทท้าย		1,980,000		69
	- แบบบรรทุกน้ำ		2,500,000		69
	,				
8.3	รถบรรทุกขยะ	คัน			
	8.3.1 ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า				
	2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด				
	ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเทท้าย		950,000		69
	8.3.2 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบ				
	ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด				
	ไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์				
	- แบบเปิดข้างเทท้าย		2,119,000		70
	- แบบอัดท้าย		2,400,000		70
8.4	รถโดยสารขนาด 12 ที่นั่ง (ดีเซล) ปริมาตรกระบอกสูบ	คัน			
	ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด				
	ไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์		1,288,000		70
8.5	รถยนต์ตรวจการณ์	คัน			
	8.5.1 ปริมาตรกระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี				
	หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 100 กิโลวัตต์				
	เครื่องยนต์เบนซิน				
	- แบบขับเคลื่อน 2 ล้อ		1,280,000		71
	- แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ		1,490,000		71

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)	หมายเหตุ http://locallearncent	คุณลักษณะเฉพาะ r.com สังเขป (หน้า)
	8.5.2 ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี				
	หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์				
	เครื่องยนต์ดีเซล				
	- แบบขับเคลื่อน 2 ล้อ		1,290,000		71
	- แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ		1,570,000		71
8.6	รถพยาบาล (รถตู้) ปริมาตรกระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด	คัน			
	ไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์		2,000,000		71
8.7	รถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) ปริมาตรกระบอกสูบ	คัน			
	ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด				
	ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์		1,000,000		72
8.8	รถจักรยานยนต์	คัน			
0.0	8.8.1 ขนาด 110 ซีซี แบบเกียร์ธรรมดา	1116	40,800		72
	8.8.2 ขนาด 110 ซีซี แบบเกียร์อัตโนมัติ		48,500		72
	8.8.3 ขนาด 120 ซีซี		50,500		72
	8.8.4 ขนาด 150 ซีซี		82,000		72
	8.8.5 ขนาด 250 ซีซี		150,000		72
			-53,533		· -

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)	หมายเหตุ http://locallearncent	คุณลักษณะเฉพาะ r.com สังเขป (หน้า)
			(0.141)		(พนา)
	ข. รถประจำตำแหน่ง				
8.9	รถประจำตำแหน่ง	คัน			
0.7	8.9.1 ระดับรองอธิบดี	1110			
	หรือผู้ดำรงตำแหน่งอื่นที่ฐานะเทียบเท่า				
	- ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 2,200 ซีซี หรือ				
	กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่เกิน 130 กิโลวัตต์		1,330,000		73
	8.9.2 ระดับอธิบดี		1,550,000		13
	รองปลัดกระทรวง				
	เอกอัครราชทูตประจำกระทรวง				
	ผู้ตรวจราชการระดับกระทรวง				
	รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง				
	เลขานุการรัฐมนตรี				
	ผู้ช่วยเลขานุการรัฐมนตรี				
	หรือผู้ดำรงตำแหน่งอื่นที่มีฐานะเทียบเท่า				
	- ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 2,500 ซีซี หรือ				
	กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่เกิน 160 กิโลวัตต์		1,750,000		73
	8.9.3 ระดับปลัดกระทรวง		1,130,000		13
	เลขาธิการนายกรัฐมนตรี				
	หรือผู้ดำรงตำแหน่งอื่นที่มีฐานะเทียบเท่า				
	- ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 2,500 ซีซี หรือ				
	กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่เกิน 160 กิโลวัตต์		2,799,000		73
	8.9.4 ระดับรัฐมนตรีว่าการกระทรวง		2,177,000		13
	รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี				
	รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวง				
	รองประธานวุฒิสภา				
	รองประธานสภาผู้แทนราษฎร				
	หรือผู้ดำรงตำแหน่งอื่นที่มีฐานะเทียบเท่า				
	- ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 3,000 ซีซี หรือ				
	กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่เกิน 180 กิโลวัตต์		3,779,000		73
	8.9.5 ระดับรองนายกรัฐมนตรี		2,177,000		1.5
	รองประธานรัฐสภา				
	ผู้นำฝ่ายค้านในสภาผู้แทนราษฎร				
	หรือผู้ดำรงตำแหน่งอื่นที่มีฐานะเทียบเท่า				
	- ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 3,000 ซีซี หรือ				
	กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่เกิน 180 กิโลวัตต์		4,249,000		73
	II IBIADI 19040 KALÎNDÎN BIRM TOO HERIANÎ		7,247,000		1.5

ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)	หมายเหตุ http://locallearncent	คุณลักษณะเฉพาะ r.com สังเขป (หน้า)
9	ครุภัณฑ์โรงงาน				
9.1	กบไฟฟ้า แบบมือถือ ขนาด 5 นิ้ว	ตัว	15,000		74
7.1	1100001 0210 0210 020	71.0	13,000		7-7
9.2	เครื่องเจีย/ตัด แบบมือถือ	ตัว			
	9.2.1 ขนาด 5 นิ้ว		5,500		74
	9.2.2 ขนาด 6 นิ้ว		5,800		74
	9.2.3 ขนาด 7 นิ้ว		6,300		74
	9.2.4 ขนาด 9 นิ้ว		6,500		74
9.3	เครื่องขัดกระดาษทราย แบบมือถือ	เครื่อง			
	9.3.1 แบบสั่น ขนาด 112 x 225 มิลลิเมตร		8,300		74
	9.3.2 แบบสายพาน		,		
	- ขนาด 75 มิลลิเมตร		7,600		74
	- ขนาด 100 มิลลิเมตร		9,400		74
9.4	เลื่อยวงเดือนไฟฟ้า แบบมือถือ	เครื่อง			
	9.4.1 ขนาด 8 นิ้ว		5,600		74
	9.4.2 ขนาด 9 นิ้ว		6,900		75
9.5	เครื่องลอกบัว แบบมือถือ ขนาด 12 มิลลิเมตร	เครื่อง	9,500		75
9.6	เครื่องตัดเหล็ก แบบมือถือ	เครื่อง			
	9.6.1 ขนาด 1.60 มิลลิเมตร		15,000		75
	9.6.2 ขนาด 2.50 มิลลิเมตร		18,000		75
9.7	แม่แรงตะเฆ่	เครื่อง			
	9.7.1 ขนาด 2 ตัน		11,000		75
	9.7.2 ขนาด 3 ตัน		15,000		75
	9.7.3 ขนาด 5 ตัน		28,000		75
9.8	แม่แรงยกกระปุกเกียร์	เครื่อง			
	9.8.1 ขนาด 800 กิโลกรัม		22,000		75
	9.8.2 ขนาด 1,000 กิโลกรัม		25,000		75
	9.8.3 ขนาด 1,200 กิโลกรัม		30,000		75
	9.8.4 ขนาด 1,500 กิโลกรัม		40,000		75

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)	หมายเหตุ http://locallearncent	คุณลักษณะเฉพาะ r.com สังเขป
VI			(บาท)		_{ถึงเช} ื่อ (หน้า)
			(0 171)		(พนา)
10					
10	11 80108 1101 1101 110				
10.1	 เครื่องโทรสาร แบบใช้กระดาษธรรมดา	เครื่อง			
10.1	10.1.1 ส่งเอกสารได้ครั้งละ 20 แผ่น	511001	18,000		76
	10.1.2 ส่งเอกสารได้ครั้งละ 30 แผ่น		30,000		76
	TOTAL STREET,		30,000		10
10.2	เครื่องถ่ายเอกสาร	เครื่อง			
	10.2.1 ระบบดิจิตอล (ขาว - ดำ)				
	- ความเร็ว 10 แผ่นต่อนาที		50,000		76
	- ความเร็ว 20 แผ่นต่อนาที		100,000		76
	- ความเร็ว 30 แผ่นต่อนาที		120,000		76
	- ความเร็ว 40 แผ่นต่อนาที		180,000		76
	- ความเร็ว 50 แผ่นต่อนาที		210,000		76
	10.2.2 ระบบดิจิตอล (ขาว - ดำ และสี)				
	- ความเร็ว 20 แผ่นต่อนาที		120,000		76
	- ความเร็ว 30 แผ่นต่อนาที		250,000		76
	- ความเร็ว 40 แผ่นต่อนาที		350,000		76
	- ความเร็ว 50 แผ่นต่อนาที		450,000		76
10.3	เครื่องพิมพ์สำเนาระบบดิจิตอล	เครื่อง			
	10.3.1 ความละเอียด 300 x 300 จุดต่อตารางนิ้ว		90,000		76
	10.3.2 ความละเอียด 300 x 400 จุดต่อตารางนิ้ว		130,000		76
	10.3.3 ความละเอียด 300 x 600 จุดต่อตารางนิ้ว		180,000		76
	10.3.4 ความละเอียด 400 x 400 จุดต่อตารางนิ้ว		180,000		77
10.4	เครื่องทำลายเอกสาร	เครื่อง			
	10.4.1 แบบตัดตรง				
	-ทำลายครั้งละ 10 แผ่น		20,000		77
	-ทำลายครั้งละ 20 แผ่น		30,000		77
	-ทำลายครั้งละ 30 แผ่น		65,000		77
	10.4.2 แบบตัดละเอียด				
	-ทำลายครั้งละ 10 แผ่น		24,600		77
	-ทำลายครั้งละ 20 แผ่น		49,500		77
	-ทำลายครั้งละ 30 แผ่น		69,900		77

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	หมายเหตุ http://locallearncento	
l M			(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)		สังเขป
		<u> </u>	(บาท)		(หน้า)
10.5	 เครื่องเจาะกระดาษและเข้าเล่ม	เครื่อง			
	10.5.1 แบบเจาะกระดาษและเข้าเล่มมือโยก		12,000		77
	10.5.2 แบบเจาะกระดาษไฟฟ้าและเข้าเล่มมือโยก		18,000		77
	20012 40000 10100 1000 1000 1000 1000 10		10,000		
10.6	เครื่องบันทึกเงินสด	เครื่อง	25,000		77
10.7	เครื่องนับธนบัตร	เครื่อง			
	10.7.1 แบบตั้งโต๊ะ		53,000		78
	10.7.2 แบบตั้งพื้น		75,000		78
10.8	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน	เครื่อง		ราคารวมค่าติดตั้ง	
	10.8.1 ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ)				
	- ขนาด 13,000 บีทียู		23,000		78 - 79
	- ขนาด 15,000 ปีที่ยู		25,900		78 - 79
	- ขนาด 18,000 บีทียู		28,600		78 - 79
	- ขนาด 20,000 บีทียู		30,600		78 - 79
	- ขนาด 24,000 บีทียู		32,400		78 - 79
	- ขนาด 26,000 บีทียู		36,200		78 - 79
	- ขนาด 30,000 บีทียู		40,200		78 - 79
	- ขนาด 32,000 บีทียู		42,300		78 - 79
	- ขนาด 36,000 บีทียู		47,000		78 - 79
	- ขนาด 40,000 บีทียู		51,200		78 - 79
	- ขนาด 44,000 ปีที่ยู		53,300		78 - 79
	- ขนาด 48,000 บีที่ยู		55,900		78 - 79
	- ขนาด 50,000 ปีที่ยู		57,000	ขนาดสูงกว่า 60,000 บีทียู	78 - 79
	·			เป็นรายการนอกมาตรฐาน	
	10.8.2 ชนิดติดผนัง (มีระบบฟอกอากาศ)				
	- ขนาด 12,000 ปีที่ยู	1	17,000		78 - 79
	- ขนาด 15,000 บีทียู - ขนาด 15,000 บีทียู		20,000		78 - 79
	- ขนาด 18,000 บีทียู	1	21,000		78 - 79
	- ขนาด 24,000 ปีที่ยู	1		ขนาดสูงกว่า 26,000 บีทียู	78 - 79
	,		-,	เป็นรายการนอกมาตรฐาน	- ',

ลำดับ	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	หมายเหตุ http://locallearncent	คุณลักษณะเฉพาะ
ชื่			(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)	http://locallearncent	er.com สังเขป
			(บาท)		(หน้า)
	10.8.3 ชนิดตู้ตั้งพื้น (ไม่มีระบบฟอกอากาศ)				
	- ขนาด 44,000 บีทียู		58,000		78 - 79
	- ขนาด 56,000 บีทียู		61,000	ขนาดสูงกว่า 60,000 บีทียู	78 - 79
				เป็นรายการนอกมาตรฐาน	
10.9	เครื่องฟอกอากาศ แบบฝังใต้เพดาน	เครื่อง		ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง	
	10.9.1 ขนาดความเร็วของแรงลมระดับสูงไม่ต่ำกว่า				
	500 ซีเอฟเอ็ม		47,000		79
	10.9.2 ขนาดความเร็วของแรงลมระดับสูงไม่ต่ำกว่า				
	1,000 ซีเอฟเอ็ม		55,000		79
10.10	เครื่องดูดฝุ่น	เครื่อง			
	10.10.1 ขนาด 15 ลิตร		13,000		79
	10.10.2 ขนาด 25 ลิตร		14,000		79
10.11	เครื่องขัดพื้น	เครื่อง	20,000		79
10.12	ถังน้ำ	ใบ			
	10.12.1 แบบไฟเบอร์กลาส				
	- ขนาดความจุ 1,000 ลิตร		5,200		79
	- ขนาดความจุ 1,500 ลิตร		6,800		79
	- ขนาดความจุ 2,000 ลิตร		9,200		79
	- ขนาดความจุ 2,500 ลิตร		9,800		79
	10.12.2 แบบพลาสติก ขนาดความจุ 2,000 ลิตร		6,400		80
	10.12.3 แบบสเตนเลส				
	- ขนาดความจุ 1,000 ลิตร		8,700		80
	- ขนาดความจุ 1,500 ลิตร		12,000		80
	- ขนาดความจุ 2,000 ลิตร		15,000		80
	- ขนาดความจุ 2,500 ลิตร		19,500		80
10.13	เครื่องพิมพ์บัตรพลาสติกแบบหน้าเดียว	เครื่อง	48,000		80
7.20			. 2,000		
10.14	เครื่องสแกนลายนิ้วมือ ชนิดบันทึกเวลาเข้าออกงาน	เครื่อง	9,700		80
10.15	โต๊ะหมู่บูชา	ଅ୍ ମ	8,500		80

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)	หมายเหตุ http://locallearncento	คุณลักษณะเฉพาะ r.com สังเขป (หน้า)
10.16	ตู้เหล็ก	ตู้			
	10.16.1 แบบ 2 บาน		5,500		80
	10.16.2 แบบ 4 ลิ้นซัก		7,900		80
10.18	ตู้ล็อกเกอร์ 18 ช่อง	ଜୁ	8,000		81

ลำดับ	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	หมายเหตุ http://locallearncent	คุณลักษณะเฉพาะ
ที่			(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)	http://locallearncent	er.com สังเขป
			์ (บาท)		(หน้า)
11	ครุภัณฑ์สำรวจ				
11.1	กล้องระดับ	ชุด			
	11.1.1 ขนาดกำลังขยาย 24 เท่า		22,000		82
	11.1.2 ขนาดกำลังขยาย 30 เท่า		34,000		82 - 83
11.2	กล้องวัดมุม	ชุด			
	11.2.1 แบบธรรมดา ชนิดอ่านค่ามุมได้ละเอียด 1 ลิปดา	,	85,000		83 - 84
	11.2.2 แบบอิเล็กทรอนิกส์				
	- ชนิดอ่านค่ามุมได้ละเอียด 5 พิลิปดา				
	(ระบบอัตโนมัติ)		110,000		84 - 85
	- ชนิดอ่านค่ามุมได้ละเอียด 5 พิลิปดา		97,000		85
	- ชนิดอ่านค่ามุมได้ละเอียด 10 พิลิปดา		85,000		86
	- ชนิดอ่านค่ามุมได้ละเอียด 20 พิลิปดา		80,000		86 - 87
11.3	เครื่องหาพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียมแบบพกพา	เครื่อง	25,000		87
	 เครื่องตรวจจับโลหะใต้ดิน	เครื่อง	20.000		
11.4	เครองตรวจจบเสหะเตดน	เครอง	20,000		87

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)	หมายเหตุ http://locallearncent	คุณลักษณะเฉพาะ er.com สังเขป (หน้า)
12	ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์				
12.1	กล้องจุลทรรศน์ 12.1.1 ชนิดตาเดียว	กล้อง	15,000		88
	12.1.2 ชนิด 2 ตา - งานการสอน		35,000		88
	- งานวิจัย 12.1.3 ชนิด 3 ตา พร้อมชุดถ่ายภาพระบบดิจิตอล		50,000		89 89
12.2	เครื่องนับเม็ดยา	เครื่อง	285,000		90
12.3	เครื่องวัดความเป็นกรด-ด่าง แบบตั้งโต๊ะ	เครื่อง	22,000		90

คุณลักษณะเฉพาะสังเขป

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
1. ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	
้ 1.1 รอก	1) เป็นรอกแม่แรงชนิดแขวน ชักด้วยมือ
	2) มีขอเกาะด้านบน 1 ตัว ขอเกี่ยวยกน้ำหนักด้านล่าง 1 ตัว
	3) ใช้โซ่เป็นตัวยกน้ำหนัก
	4) ใช้เฟืองเกียร์ทดเป็นตัวเพิ่มกำลังยก
	5) ใช้โซ่เป็นตัวชักหมุนเฟืองเกียร์ทดให้รอกทำงาน
	6) ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดน้ำหนักขั้นต่ำที่ยกได้
1.2 เครื่องผสมคอนกรีต	1) ถังผสมคอนกรีตทำจากเหล็กเหนียว หรือเหล็กหล่อ
	2) ความจุของโม่ 7 ลูกบาศก์ฟุต (198.10 ลิตร) ขณะยังไม่ผสม
	และ 5 ลูกบาศก์ฟุต (140 ลิตร) ขณะผสมแล้ว
	3) ใช้เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า 5 แรงม้า
	หมายเหตุ : 1 ลูกบาศก์ฟุต = 28.30 ลิตร
1.3 เครื่องสั่นคอนกรีต	1) ใช้เครื่องยนต์เบนซิน
	2) ขนาดเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า 4.5 แรงม้า
	3) สายจี้มีความยาวไม่น้อยกว่า 4 เมตร
	4) ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดต่ำสุดของเส้นผ่าศูนย์กลางของหัวเขย่า
	หมายเหตุ : เครื่องสั่นคอนกรีต มีชื่อเรียกชื่ออื่นคือ สายจี้คอนกรีต
1.4 เครื่องตบดิน	1) ใช้เครื่องยนต์เบนซิน
	2) น้ำหนักของเครื่องตบดินไม่น้อยกว่า 80 กิโลกรัม
	3) แรงบดอัดไม่น้อยกว่า 5 ตัน
	4) ความเร็วในการตบไม่น้อยกว่า 5,000 ครั้งต่อนาที
1.5 รถขุดตีนตะขาบ	1) เป็นรถขุดไฮดรอลิกตีนตะขาบ (Hydraulic Excavator) หมุนได้รอบตัว
	ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดกำลังเครื่องยนต์ขั้นต่ำ
	2) บุ้งกี๋และความสามารถ
	(1) มีบุ้งกี๋พร้อมฟันและ Side Cutter
	(2) ขนาด 120 แรงม้า ความจุบุ้งกี้ไม่น้อยกว่า 0.70 ลูกบาศก์เมตร
	(3) ขนาด 150 แรงม้า ความจุบุ้งกี้ไม่น้อยกว่า 0.90 ลูกบาศก์เมตร
	(4) ขนาด 200 แรงม้า ความจุบุ้งกี้ไม่น้อยกว่า 1.20 ลูกบาศก์เมตร

ชื่อครุภัณฑ์ คุณลักษณะเฉพาะสังเขป	
(5) มีระยะทุดใกลสุด (Digging Radius) ไม่น้อยกว่า 9.00 เมตร (6) มีระยะทุดกิกสุด (Digging Depth) ไม่น้อยกว่า 6.50 เมตร (7) มีระยะขุดให้สูงสุด (Cutting Height) ไม่น้อยกว่า 8.50 เมตร (8) มีความเร็วในการหมุน (Swing Speed) ไม่น้อยกว่า 8 รอบต่อ 3) เครื่องยนด์ดีเพล 4 จังหวะ 4) ระบบขับเคลื่อนเป็นแบบ Hydrostatic หรือ Hydraulic ตีเผลขาบแต่ละข้างสามารถขับเคลื่อนอิสระได้ 5) ระบบเครื่องส่าง (1) ตีนตะขาบคามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต (2) แผ่นตีนตะขาบคามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต (3) ระยะที่จากสารระหว่างดีนตะขาบ (Track Gauge) ไม่น้อยกว่า 2,100 มิลลิเมตร (3) ระยะที่จากสารระหว่างดีนตะขาบ (Track Gauge) ไม่น้อยกว่า 2,100 มิลลิเมตร (3) ระยะที่จากสารระหว่างดีนตะขาบ (Track Gauge) ไม่น้อยกว่า 2,100 มิลลิเมตร (3) ขาก 120 แรงน้ำ น้ำหนักใช้งานไม่น้อยกว่า 19,500 กิโลกรัม (3) ขาก 120 แรงน้ำ น้ำหนักใช้งานไม่น้อยกว่า 28,000 กิโลกรัม (3) ขาก 200 แรงน้ำ น้ำสนิดใช้งานไม่น้อยกว่า 14,000 กิโลกรัม (3) ขาก 120 แรงน้ำ แรงสุดสากไม่น้อยกว่า 17,000 กิโลกรัม (3) ขาก 120 แรงน้ำ แรงสุดสากไม่น้อยกว่า 17,000 กิโลกรัม (3) ขาก 200 แรงน้ำ แรงสุดสากไม่น้อยกว่า 19,000 กิโลกรัม (3) ขาก 200 แรงน้ำ แรงสุดสากไม่น้อยกว่า 19,000 กิโลกรัม (3) ขาก 200 แรงน้ำ แรงสุดสากไม่น้อยกว่า 19,000 กิโลกรัม (3) ขาก 200 แรงน้ำ และสิดุสากในห้อยกว่า 19,000 กิโลกรัม (3) ขาก 200 แรงน้ำ และสิดุสากในห้อยกว่า 19,000 กิโลกรัม (3) ขาก 200 แรงน้ำ และสิดุสากในห้อยกว่า 19,000 กิโลกรัม (3) หลังสากันแดดแบบ Alt Weather Steet Cap with Safety Glas (1) มิเตอร์บอกซัวโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (2) เกร์บอกความตันน้ำมันโลดรอลิก (5) เกร์บอกความตันน้ำมันโลดรอลิก (5) เกร์บอกให้ทรัดสำหรับพบักงานซับ 2 ชุด (7) กระบอกอัตจาระบี 1 ชุด (8) ไล้กรองอากาศ จำนวน 2 ชุด	ว่า

สุทธิก็ได้
্

	nttp://locallearncenter.com
ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	 (4) มีระยะขุดใกลได้ ไม่น้อยกว่า 4,500 มิลลิเมตร (5) มีระยะขุดลีกได้ ไม่น้อยกว่า 4,000 มิลลิเมตร 7) มีน้ำหนักใช้งาน (Operating Weight) ไม่น้อยกว่า 6,000 กิโลกรัม 8) หลังคากันแดดแบบ Rops Canopy ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต 9) ระบบไฟฟ้า 12 โวลต์ 10) อุปกรณ์ประกอบ (1) มีมิเตอร์บอกชั่วโมงการทำงานของเครื่องจักรกล (2) เกจ์วัดอุณหภูมิของเครื่องยนต์หรือสัญญาณ (3) มีสัญญาณไฟเตือนความดันน้ำมันเชื้อง และไฟชาร์ทแบตเตอรี่ (4) มีเกจ์บอกระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (5) มีประแจสำหรับถอดไล้กรองทุกระบบ จำนวน 1 ชุด (6) แม่แรงโยดรอลิก ขนาดเหมาะสมกับตัวเครื่องจักร จำนวน 1 ชุด (7) หมวกนิรภัยสำหรับพนักงานขับ จำนวน 2 ชุด (8) กระบอกอัดจาระปี จำนวน 1 ชุด (9) เครื่องมือประจำรถ จำนวน 1 ชุด (10) ชุดประแจบล็อคสำหรับใช้กับรถจะต้องมีไม่น้อยกว่า 10 ขนาด ตั้งแต่ขนาด 14 ถึง 24 มิลลิเมตร จำนวน 1 ชุด และอุปกรณ์การขัน พร้อมกล่องเหล็ก (11) ชุดประแจบก็ออหลักรับใช้กับรถจะต้องมีไม่น้อยกว่า 10 ขนาด ตั้งแต่ขนาด 12 ถึง 32 มิลลิเมตร จำนวน 1 ชุด (12) มีสัญญาณและอุปกรณ์อื่น ๆ ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต (13) สัญญานไฟอุกเนินสีเหลือชหมุนรอบตัว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 150 มิลลิเมตร ติดตั้งบนหัวเก๋ง จำนวน 1 ชุด (14) หนังสือคู่มือ จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วยคู่มือการใช้ (Operation Manual) คู่มือการช่อม (Shop Manual) และคู่มือการส่งอะไหล่ (Parts Book)
	 1.6.2 ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ 1) เป็นรถตักหน้าขุดหลัง (Loader Backhoe) ชนิดล้อยาง 4 ล้อ ติดบุ้งกี่สำหรับตักหน้ารถและบุ้งกี่ขุดด้านหลังรถ ควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก 2) ใช้เครื่องยนต์ดีเซล 4 จังหวะ มีกำลังไม่น้อยกว่า 90 แรงม้า ที่รอบเครื่องยนต์ไม่เกิน 2,200 รอบต่อนาที ระบายความร้อนด้วยน้ำ 3) ระบบถ่ายทอดกำลังแบบ Hydrostatic หรือแบบ Torque Converter

nttp://locallearncenter.com
คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
 4) ระบบบังคับเลี้ยวแบบ Hydrostatic หรือ Hydraulic 5) บังก็ตัก (1) ชุดบังก็ตัก ติดตั้งอยู่หน้ารถ ควบคุมโดยระบบไฮดรอสิก (2) ขนาดความสุขจงบังก็ไม่น้อยกว่า 0.85 ถูกบาศก์เมตร (3) ความสูงจากพื้นดินสังสลักบังก็ขณะยกสูงสุดไม่น้อยกว่า 3.30 เมตร 6) บังก็ขุด (1) ชุดบังก็ขุดติดตั้งอยู่ด้านหลังรถ มีขาค้ายันทำให้รถมั่นคงขณะขุดติน ควบคุมด้วยระบบไฮดรอสิก (2) ขนาดความกว้างของบังก็ไม่น้อยกว่า 6.00 มิลลิเมตร (3) ความขุของบังก็ ไม่น้อยกว่า 5,300 มิลลิเมตร (4) มีระยะขุดสึกได้ไม่น้อยกว่า 5,300 มิลลิเมตร (5) มีระยะขุดสึกได้ไม่น้อยกว่า 4,000 มิลลิเมตร (7) มีน้ำหนักใช้งาน (Operating Weight) ไม่น้อยกว่า 6,500 กิโลกรัม 8) หลังคากันแดดแบบ Rops Canopy ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต 9) ระบบไฟฟ้า 12 โวลต์ 10) อุปกรณ์ประกอบ (1) มีมีสัญญาณไพ่เดือนความด้นน้ำมันครื่อง และไฟชาร์ทแบดเตอรี่ (4) มีกจับอกระดับน้ำมันเจื้อเพลิง (5) มีประแจสำหรับลอดไล้กรองทุกระบบ จำนวน 1 ขุด (6) แม่แรงไฮดรอสิก ขนาดเหมาะสมกับตัวเครื่องจักร จำนวน 1 ขุด (7) หมวกนิรภัยสำหรับพนักงานขับ จำนวน 2 ขุด (8) กระบอกอัดจาระบี จำนวน 1 ขุด (9) เครื่องมือประจำรถ จำนวน 1 ขุด (10) ขุดประแจบล็อกสำหรับใช้กับรถจะต้องมีไม่น้อยกว่า 10 ขนาดดั้งเด่ขนาด 14 ถึง 24 มิลลิเมตร จำนวน 1 ขุด (11) ขัดประแจบปกตายสำหรับใช้กับรถจะต้องมีไม่น้อยกว่า 10 ขนาดดั้งแต่ขนาด 12 ถึง 32 มิลลิเมตร จำนวน 1 ขุด (12) มีสัญญาณและอุปกรณ์อื่น ๆ ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

	nttp://locallearncenter.com
ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	 (13) สัญญาณไฟฉุกเฉินสีเหลืองหมุนรอบตัว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 150 มิลลิเมตร ติดตั้งบนหัวเก๋ง จำนวน 1 ชุด (14) หนังสือคู่มือ จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วยคู่มือการใช้ (Operation
1.7 รถตักล้อยาง	 บนาด 100 แรงม้า เป็นรถศักล้อยาง ชนิดซับเคลื่อนด้วยตัวเอง พร้อมติดตั้งบุ้งกี่ เป็นขนาดกำลังเครื่องยนต์ขั้นต่ำ เครื่องยนต์ตีเขล 4 จังหวะ ระบบถ่ายทอดกำลังแบบ Power Shift หรือ Torque Converter หรือ Hydrostatic ระบบบังคับเลี้ยวแบบ Hydraulic หรือ Hydrostatic หักเลี้ยวกลางลำตัว มีมุมเลี้ยวไม่เกิน 40 องศา ระบบเบรกเป็นแบบ Disc Brake น้ำหนักใช้งาน (Operating weight) ไม่น้อยกว่า 8,500 กิโลกรัม บุ้งกี่และความสามารถ มีบุ้งกี่พร้อมฟันแบบถอดเปลี่ยนได้ มีขนาดความจุบุ้งก็ไม่น้อยกว่า 1.60 ลูกบาศก์เมตร มีแรงจัดวัสดุใม่น้อยกว่า 8,500 กิโลกรัม มีระยะสูงจากสลักบุ้งกี่ถึงพื้นดินไม่น้อยกว่า 3,500 มิลลิเมตร ระบบใฟฟ้า 24 โวลต์ ใช้แบตเตอรี่ 12 โวลต์ ขนาดไม่น้อยกว่า 50 แอมป์ต่อซั่วโมง มีโคมไฟฟ้า 2 ดวง และโคมไฟหลัง 2 ดวง หลังคากันแดดแบบ Rops Canopy ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต อุปกรณ์ประกอบ มีมีเตอร์บอกซั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ เกจ์บอกความดันน้ำมันเครื่องยนต์หรือสัญญาณ มีเกจ์บอกระดับน้ำมันไขดรอลิก เกจ์บอกใหชาร์ท หรือสัญญาณไฟชาร์ท หมวกนิรภัยสำหรับพนักงานขับ จำนวน 2 ชุด กระบอกอัดจาระบี จำนวน 1 ชุด

	nttp://locallearncenter.com
ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	(8) แม่แรงไฮตรอลิก ขนาดไม่น้อยกว่า 10 ตัน จำนวน 1 ชุต (9) ไล้กรองอากาศ จำนวน 2 ชุต (10) ไล้กรองทุกระบบ จำนวน 6 ชุต (11) ชุคประแจบถือคลำหรับใช้กับรถ ขนาดระหว่าง 14 มิลลิเมตร ถึง 26 มิลลิเมตร พร้อมอุปกรณ์บรรจุกส่องเหล็ก จำนวน 1 ชุด (12) ชุคประแจปกดายสำหรับใช้กับรถ ขนาดระหว่าง 14 มิลลิเมตร จำนวน 1 ชุด (13) เครื่องมือประจำรถ จำนวน 1 ชุด (14) มิลัญญาณและอุปกรณ์อื่น ๆ ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต (15) หนังสือคู่มือ จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วยคู่มือการบำรุงรักษา (Operation Manual) คู่มือการซ่อม (Shop Manual) และ คู่มือการสั่งอะไหล์ (Parts Book) 1.7.2 ขนาด 150 แรงม้า 1) เป็นรถตักล้อยาง ชนิดซับเคลื่อนด้วยตัวเอง พร้อมติดตั้งบุ้งก็ แบบใช้งานตัก ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดกำลังเครื่องยนต์ชั้นต่ำ 2) เครื่องยนต์ดีเซล 4 จังหวะ 3) ระบบถ่ายทอดกำลังแบบ Power Shift หรือ Torque Converter หรือ Hydrostatic 4) ระบบบังคับเลี้ยวแบบ Hydraulic หรือ Hydrostatic หักเลี้ยว กลางสำตัว มีมูมเลี้ยวไม่เกิน 40 องศา 5) ระบบเบรคเป็นแบบ Disc Brake 6) น้ำหนักใช้งาน (Operating weight) ไม่น้อยกว่า 12,000 กิโลกรัม 7) บุ้งก็และความสามารถ (1) มีบุ้งกี้พร้อมพันแบบถอดเปลี่ยนได้ (2) มีขนาดความจุบุ้งก็ไม่น้อยกว่า 2.30 ลูกบาศก์เมตร (3) มีแรงจัดวัสดุไม่น้อยกว่า 12,400 กิโลกรัม (4) มีระยะสูงจากสลักบุ้งกิจังพื้นดินไม่น้อยกว่า 3,700 มิลลิเมตร 8) ระบบไฟฟ้า 24 โวลด์ ใช้แบดเตอร์ 12 โวลด์ ขนาดไม่น้อยกว่า 50 แอมป์ต่อซั่วโมง มิโคมไฟฟ้า 2 ดวง และโคมไฟหลัง 2 ดวง 9) หลังคากันแดดแบบ Rops Canopy ตามมาดรฐานโรงงานผู้ผลิต

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
1.8 รถเกลี่ยดิน ขนาด 150 แรงม้า	 (1) มีมีเตอร์บอกซั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (2) เกร์วัตอุณหภูมิของเครื่องยนต์หรือสัญญาณ (3) เกร์บอกความตันน้ำมันเครื่องยนต์หรือสัญญาณ (4) มีเกร์บอกระดับน้ำมันใช่ตรอสิก (5) เกร์บอกไฟชาร์ท หรือสัญญาณไฟชาร์ท (6) หมวกนีรภัยสำหรับพนักงานขับ จำนวน 2 ชุด (7) กระบอกอัตจาระบี จำนวน 1 ชุด (8) แม่แรงใชตรอสิก ขนาดไม่น้อยกว่า 10 ตัน จำนวน 1 ชุด (9) ใส้กรองทุกระบบ จำนวน 2 ชุด (10) ไล้กรองทุกระบบ จำนวน 2 ชุด (11) ชุดประแจบล็อคสำหรับใช้กับรถ ขนาดระหว่าง 14 มิลสิเมตร ถึง 26 มิลสิเมตร หรือมอุปกรณ์บรรจุกล่องเหล็ก จำนวน 1 ชุด (12) ชุดประแจบล้อดสำหรับใช้กับรถ ขนาดระหว่าง 14 มิลสิเมตร ถึง 26 มิลสิเมตร จำนวน 1 ชุด (13) เครื่องมือประจำรถ จำนวน 1 ชุด (14) มีสัญญาณและอุปกรณ์อื่น ๆ ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต (15) หนังสือคู่มือ จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วยคู่มือการปรุงรักษา (Operation Manual) คู่มือการซ่อม (Shop Manual) และคู่มือการส่งอะไหล่ (Parts Book) 1) เป็นรถเกลี่ยติน (Motor Grader) ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล 4 จังหวะ 2) ระบบยดาวหร้อนด้วยน้ำ มีกำลังไม่น้อยกว่า 150 แรงน้ำ ความเร็วรอบ เครื่องยนต์ไม่เกินกว่า 2,500 รอบต่อนาที สตาร์ทเรื่องยนต์ดีน 4 ลัดหลัง ล้อหน้าปรับเฉียงได้ด้วยระบบไฮโดรลิค 4) ระบบบังคับเลี้ยงเป็นแบบ Power Shift ขับเคลื่อน 4 ล้อหลัง ล้อหน้าปรับเอียงได้ด้วยระบบไฮโดรลิค 4) ระบบบังคับเลี้ยงเป็นแบบ Boxia และคราดกุรติน (Wheel Base) ไม่น้อยกว่า 3,000 มิลสิเมตร และคราดกุรติน ทำงานด้วยระบปอดรอสิก 8) หลังคากันแดด - ฝน แบบ Single Rops Cab ตามมาตรฐานโรงงาน

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	 9) อุปกรณ์ประกอบ (1) มีมิเตอร์บอกชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (2) เกจ์วัดอุณหภูมิของเครื่องยนต์หรือสัญญาณ (3) เกจ์บอกความดันน้ำมันเครื่องยนต์หรือสัญญาณ (4) มีเกจ์บอกระดับน้ำมันเชื่อเงอลิก (5) เกจ์วัดระดับน้ำมันเชื้อเงดิง (6) เกจ์บอกไฟชาร์ท หรือสัญญาณไฟชาร์ท (7) แม่แรงไฮดรอลิก ขนาดเหมาะสมกับตัวเครื่องจักร จำนวน 1 ชุด (8) หมวกนิรภัยสำหรับพนักงานขับ จำนวน 2 ชุด (9) ไส้กรองอากาศ จำนวน 3 ชุด (10) ไส้กรองทุกระบบ จำนวน 5 ชุด (11) อุปกรณ์ถอดน้อตล้อ จำนวน 1 ชุด (12) ชุดประแจปากตายสำหรับใช้กับรถ ขนาดระหว่าง 8 มิลลิเมตร ถึง 32 มิลลิเมตร จำนวน 1 ชุด (13) ชุดประแจแหวนสำหรับใช้กับรถ ขนาดระหว่าง 10 มิลลิเมตร ถึง 32 มิลลิเมตร จำนวน 1 ชุด (14) กระบอกอัดจารปี จำนวน 1 ชุด (15) เกจ์วัดลมยาง จำนวน 1 ชุด (16) หนังสือผู่มือ จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วยคู่มือการใช้และการบำรุงรักษา (Operation Manual) คู่มือการช่อม (Shop Manual) และคู่มือ การสั่งอะไหล่ (Parts Book)
1.9 รถบดล้อเหล็ก ขนาด 10 ตัน	 เป็นรถบดล้อเหล็กแบบสั่นสะเทือนขับเคลื่อนด้วยตัวเอง ล้อหน้าเป็น ล้อเหล็ก หน้าเรียบ และล้อหลังเป็นล้อยาง เครื่องยนต์ดีเซล 4 จังหวะ มีกำลังไม่น้อยกว่า 125 แรงม้า ความเร็วรอบเครื่องยนต์ไม่เกินกว่า 2,800 รอบต่อนาที ระบบถ่ายทอดกำลังเป็นแบบ Hydrostatic ระบบบังคับเลี้ยวเป็นแบบ Hydraulic แบบหักเลี้ยวกลางลำตัว ขนาดล้อเหล็กสั่นสะเทือน ขนาดความกว้างของล้อเหล็กไม่น้อยกว่า 2,000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของล้อเหล็ก 1,500 มิลลิเมตร

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	(1) ความถี่ของการสั่นสะเทือนสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,800 ครั้งต่อนาที (2) น้ำหนักสั่นสะเทือนสูงสุดของล้อหน้าไม่น้อยกว่า 10 ตัน 7) มีน้ำหนักสั่นสะเทือนสูงสุดของล้อหน้าไม่น้อยกว่า 10 ตัน 8) หลังคากันแดด - ฝน แบบ Rops Canopy ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต 9) อุปกรณ์ประกอบ (1) มีมีเตอร์บอกซั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (2) เกจ์วดอุณหภูมิของเครื่องยนต์หรือสัญญาณ (3) เกจ์บอกความดันน้ำมันเครื่องยนต์หรือสัญญาณ (4) มีเกจ์บอกระดับน้ำมันไฮดรอลิก (5) เกจ์วัดระดับน้ำมันไฮดรอลิก (5) เกจ์วัดระดับน้ำมันใสดรอลิก (6) เกจ์บอกไฟชาร์ท หรือสัญญาณไฟชาร์ท (7) แม่แรงไฮดรอลิก ขนาดเหมาะสมกับตัวเครื่องจักร จำนวน 1 ชุด (8) หมวกนิรภัยสำหรับพนักงานขับ จำนวน 2 ชุด (9) ไส้กรองอากาศ จำนวน 3 ชุด (10) ไส้กรองทุกระบบ จำนวน 5 ชุด (11) อุปกรณ์ถอดน็อตล้อ จำนวน 1 ชุด (12) ชุดประแจปากตายสำหรับใช้กับรถ ขนาดระหว่าง 8 มิลลิเมตร ถึง 32 มิลลิเมตร จำนวน 1 ชุด (13) ชุดประแจแหวนสำหรับใช้กับรถ ขนาดระหว่าง 10 มิลลิเมตร ถึง 32 มิลลิเมตร จำนวน 1 ชุด (14) กระบอกอัดจารปี จำนวน 1 ชุด (15) เกจ์วัดลมยาง จำนวน 1 ชุด (16) หนังสือคู่มือ จำนวน 1 ชุด (17) เกจ์วัดสมยาง จำนวน 1 ชุด (18) เกจ์วัดสมยาง จำนวน 1 ชุด (19) หนังสือคู่มือ จำนวน 1 สุด ประกอบด้วยคู่มือการใช้และการบำรุงรักษา (Operation Manual) คู่มือการช่อม (Shop Manual) และคู่มือ การสั่งอะไหล่ (Parts Book)
1.10 เครื่องอัดอากาศ ขนาด 300 ลิตรต่อนาที	 เป็นเครื่องอัดอากาศชนิดลูกสูบอัด 2 ครั้ง/ชั้น (Two-stage Compressor)/ (Double stage) ขนาดไม่น้อยกว่า 2 สูบ มีการ์ดป้องกัน ระบายความร้อนด้วยอากาศ ติดตั้งบนถังนอนแบบอยู่กับที่ มอเตอร์ไม่น้อยกว่า 5.5 แรงม้า 380 โวลต์ 3 เฟส

ขื้อครุภัณฑ์ สุมลักษณะเฉพาะสังเขป 3) มี Magnetic Contactor with Overload พร้อม under Voltage Protection 4) สามารถอัดอากาศให้มีความดับสูงสุด ไม่ข้อยกว่า 10 บาร์ (150 ปอนต์ต่อตารางนี้ว) และอัตราการจ่ายอากาศ (Air Delivery) 300 ลิตรต่อนาที (10 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที/ซีเอฟเอ็ม) 5) มีเกจ์วัดความดับสมภายในถึงขนาด 0-300 ปอนต์ต่อตารางนี้ว (0-20 บาร์) 6) ถึงบรรจุอากาศทำด้วยเหล็กเหนียว มีความจุไม่น้อยกว่า 300 ลิตร (10 ลูกบาศก์ฟุต) 7) มีลิ้นนิรภัย (Safety Valve) เปิดปิดสมอัตจากถัง และวาส่วถ่ายน้ำออกจากถัง 8) เครื่องอัตอากาศจะต้องมีหม้อกรองแบบแห้งหรือแบบเปียก 9) ได้มาตรฐาน ISO, DIN, JIS, มอก. หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบได้ หมายเหตุ : เครื่องอัตอากาศมีชื่อเรียกอื่น คือ เครื่องอัตลม เครื่องปั้มสม		
Protection 4) สามารถอัดอากาศให้มีความดันสูงสุด ไม่น้อยกว่า 10 บาร์ (150 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) และอัตราการจ่ายอากาศ (Air Delivery) 300 ลิตรต่อนาที (10 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที/ซีเอฟเอ็ม) 5) มีเกจ์วัดความดันลมภายในถังขนาด 0-300 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (0-20 บาร์) 6) ถังบรรจุอากาศทำด้วยเหล็กเหนียว มีความจุไม่น้อยกว่า 300 ลิตร (10 ลูกบาศก์ฟุต) 7) มีลิ้นนิรภัย (Safety Valve) เปิดปิดลมอัดจากถัง และวาล์วถ่ายน้ำออกจากถัง 8) เครื่องอัดอากาศจะต้องมีหม้อกรองแบบแห้งหรือแบบเปียก 9) ได้มาตรฐาน ISO, DIN, JIS, มอก. หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบได้	ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
		Protection 4) สามารถอัดอากาศให้มีความดันสูงสุด ไม่น้อยกว่า 10 บาร์

ชื่อครุภัณฑ์ คุณลักษณะเฉพาะสังเขป 2. ครุภัณฑ์การเกษตร 2.1 รถฟาร์มแทรกเตอร์ 2.1.1 ขนาด 25 แรงม้า ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ 1) เป็นรถฟาร์มแทรกเตอร์ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ 2) ระบบเครื่องยนต์ดีเซล 3 สูบ 4 จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ มีกำลังไม่น้อยกว่า 25 แรงม้า ที่ความเร็วรอบไม่เกิน 2,800 รอบต่อนาที 3) มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า 8 เกียร์และเกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า 2 เกียร์ 4) ระบบพวงมาลัยเป็นแบบเพาเวอร์ หรือ ไฮโดรสแตติค 5) ระบบเบรกเป็นเบรกแบบจานแช่ในน้ำมัน 6) แขนยกเครื่องมือแบบ 3 จุด 2.1.2 ขนาด 40 แรงม้า 1) เป็นรถฟาร์มแทรกเตอร์ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ 2) ระบบเครื่องยนต์ดีเซล ระบายความร้อนด้วยน้ำ มีกำลังไม่น้อยกว่า 40 แรงม้า ที่ความเร็วรอบไม่เกิน 2,700 รอบต่อนาที 3) มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า 8 เกียร์และเกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า 2 เกียร์ 4) ระบบพวงมาลัยเป็นแบบไฮดรอลิก หรือ ไฮโดรสแตติค 5) ระบบเบรกเป็นเบรกแบบจานแช่ในน้ำมัน 6) แขนยกเครื่องมือแบบ 3 จุด 2.1.3 ขนาด 85 แรงม้า 1) เป็นรถฟาร์มแทรกเตอร์ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ 2) ระบบเครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ 4 จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ มีกำลังไม่น้อยกว่า 85 แรงม้า ที่ความเร็วรอบไม่เกิน 2.600 รอบต่อนาที 3) ระบบส่งกำลัง (1) มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า 8 เกียร์และเกียร์ถอยหลัง ไม่น้อยกว่า 2 เกียร์ (2) มีล็อกเพลาท้าย (Differential Lock) 4) ระบบพวงมาลัยเป็นแบบเพาเวอร์ หรือ ไฮโดรสแตติค 5) ระบบเบรกเป็นเบรกแบบจานแช่ในน้ำมัน 6) ระบบไฮดรอลิก (1) ความดันระบบไฮดรอลิกไม่น้อยกว่า 1,800 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (2) แขนยกเครื่องมือแบบ 3 จุด

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
2.2 รถไถ	1) เป็นรถไถชนิดเดินตาม
	2) ใช้เครื่องยนต์ดีเซล
	3) ขนาดเครื่องยนต์ที่กำหนดเป็นขนาดขั้นต่ำ
	4) มีอุปกรณ์ประกอบด้วย : คราด สกี ล้อเหล็ก ผานหัวหมู ข้อเวียนซ้าย
2.3 เครื่องพ่นยา	2.3.1 แบบใช้แรงดันของเหลว
	1) ขนาด 2.5 แรงม้า
	(1) เป็นเครื่องพ่นยาชนิดตั้งพื้น
	(2) เครื่องยนต์เบนซิน
	(3) ขนาดเครื่องยนต์ที่กำหนดเป็นขนาดแรงม้าขั้นต่ำ
	2) ขนาด 3.5 แรงม้า
	(1) เป็นเครื่องพ่นยาชนิดตั้งพื้น
	(2) เครื่องยนต์เบนซิน
	(3) ขนาดเครื่องยนต์ที่กำหนดเป็นขนาดแรงม้าขั้นต่ำ
	2.3.2 แบบใช้แรงลม
	1) ขนาดกำลังเครื่องยนต์ไม่ต่ำกว่า 3.5 แรงม้า
	2) ความเร็วลมไม่ต่ำกว่า 90 เมตร/วินาที
	3) ความจุถังน้ำยาไม่ต่ำกว่า 13 ลิตร
	หมายเหตุ: - ชนิดตั้งพื้น เหมาะสำหรับสวนผลไม้ สวนผัก พื้นที่กว้าง ฟาร์มไก่ ฟาร์มหมู ฯลฯ
	- เครื่องพ่นยาแบบใช้แรงดันของเหลวชนิดตั้งพื้น มีชื่อเรียกชื่ออื่น คือ
	เครื่องพ่นยาแรงอัดสูง หรือ Power Sprayer
2.4 เครื่องพ่นหมอกควัน	1) ปริมาณการฉีดพ่นน้ำยาไม่น้อยกว่า 40 ลิตรต่อชั่วโมง
	2) ถังบรรจุน้ำยาไม่น้อยกว่า 6 ลิตร
	3) กำลังเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า 25 แรงม้า
	หมายเหตุ: ใช้สำหรับการกำจัดแมลงและศัตรูพืชทางการเกษตร การฆ่าเชื้อโรค
	หรือ การป้องกัน กำจัดแมลง ซึ่งเป็นพาหะนำโรค เช่น ยุง แมลง เป็นต้น
2.5 เครื่องชั่ง	2.5.1 แบบมีตุ้มถ่วง
	1) เป็นเครื่องชั่งแบบมีตุ้มถ่วง
	2) ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดพิกัดขั้นต่ำ
	 ชนาตทกากนตุเบนชนาตพกาดขนตา

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
บอน จุ๋ง เคมที่	ที่อุทยาก อุยทอก เกายุ ก ก
	 2.5.2 แบบดิจิตอล 1) ขนาด 300 กิโลกรัม (1) เครื่องชั่นน้ำหนักเป็นแท่นแบบตั้งพื้น (2) แท่นเป็นเหล็ก ฝาครอบหรือเพลทรับน้ำหนักเป็นสเตนเลส (3) ขนาดแท่นไม่น้อยกว่า 40 x 50 เชนติเมตร (4) อ่านละเอียดได้ไม่น้อยกว่า 20 กรัม 2) ขนาด 500 กิโลกรัม (1) เครื่องชั่นน้ำหนักเป็นแท่นแบบตั้งพื้น (2) แท่นเป็นเหล็ก ฝาครอบหรือเพลทรับน้ำหนักเป็นสเตนเลส (3) ขนาดแท่นไม่น้อยกว่า 60 x 80 เชนติเมตร (4) อ่านละเอียดได้ไม่น้อยกว่า 50 กรัม 3) ขนาด 1,000 กิโลกรัม (1) เครื่องชั่นน้ำหนักเป็นแท่นแบบตั้งพื้น (2) แท่นเป็นเหล็ก ฝาครอบหรือเพลทรับน้ำหนักเป็นสเตนเลส (3) ขนาดแท่นไม่น้อยกว่า 80 x 80 เชนติเมตร (4) อ่านละเอียดได้ไม่น้อยกว่า 100 กรัม 4) ขนาด 2,000 กิโลกรัม (1) เครื่องชั่นน้ำหนักเป็นแท่นแบบตั้งพื้น (2) แท่นเป็นเหล็ก ฝาครอบหรือเพลทรับน้ำหนักเป็นสเตนเลส (3) ขนาดแท่นไม่น้อยกว่า 1.00 x 1.00 เมตร (4) อ่านละเอียดได้ไม่น้อยกว่า 1.00 x 1.00 เมตร (4) อ่านละเอียดได้ไม่น้อยกว่า 200 กรัม
2.6 เครื่องสูบน้ำ	 2.6.1 แบบหอยโข่ง เครื่องยนต์เบนซิน 1) สูบน้ำได้ 450 ลิตรต่อนาที (1) เป็นเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ใช้เครื่องยนต์เบนซิน (2) ขนาดท่อส่งไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว (50 มิลลิเมตร) (3) สูบน้ำได้ไม่น้อยกว่าตามปริมาณที่กำหนด (4) ส่งน้ำได้สูงไม่น้อยกว่า 9 เมตร หรือประมาณ 30 ฟุต (5) อุปกรณ์ประกอบของเครื่องสูบน้ำและของเครื่องยนต์ ต้องมีครบชุด พร้อมที่จะใช้งานได้

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	 2) สูบน้ำได้ 1,000 ถิตรต่อนาที ขนาด 5 แรงม้า (1) เป็นเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ใช้เครื่องยนต์เบนซิน ขนาดไม่น้อยกว่า 5 แรงม้า หรือขนาดปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า 160 ซีซี (2) ขนาดท่อส่งไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว (75 มิลถิเมตร) (3) สูบน้ำได้ไม่น้อยกว่าตามปริมาณที่กำหนด (4) ส่งน้ำได้สูงไม่น้อยกว่า 9 เมตร หรือประมาณ 30 ฟุต (5) อุปกรณ์ประกอบของเครื่องสูบน้ำและของเครื่องยนต์ ต้องมีครบชุด พร้อมที่จะใช้งานได้ 3) สูบน้ำได้ 1,000 ถิตรต่อนาที ขนาด 7 แรงม้า (1) เป็นเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ใช้เครื่องยนต์เบนซิน ขนาดไม่น้อยกว่า 7 แรงม้า หรือขนาดปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า 205 ซีซี (2) ขนาดท่อส่งไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว (75 มิลถิเมตร) (3) สูบน้ำได้ไม่น้อยกว่าตามปริมาณที่กำหนด (4) ส่งน้ำได้สูงไม่น้อยกว่า 9 เมตร หรือประมาณ 30 ฟุต (5) อุปกรณ์ประกอบของเครื่องสูบน้ำและของเครื่องยนต์ ต้องมีครบชุด พร้อมที่จะใช้งานได้
	 เครื่องยนต์ดีเซล สูบน้ำได้ 1,750 ลิตรต่อนาที (1) เป็นเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ใช้เครื่องยนต์ดีเซล (2) ขนาดท่อส่งไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว (100 มิลลิเมตร) (3) สูบน้ำได้ไม่น้อยกว่าตามปริมาณที่กำหนด (4) ส่งน้ำได้สูงไม่น้อยกว่า 13.50 เมตร หรือประมาณ 45 ฟุต (5) อุปกรณ์ประกอบของเครื่องสูบน้ำและของเครื่องยนต์ ต้องมีครบชุด พร้อมที่จะใช้งานได้ 2) สูบน้ำได้ 3,800 ลิตรต่อนาที (1) เป็นเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ใช้เครื่องยนต์ดีเชล (2) ขนาดท่อส่งไม่น้อยกว่า 6 นิ้ว (150 มิลลิเมตร) (3) สูบน้ำได้ไม่น้อยกว่าตามปริมาณที่กำหนด (4) ส่งน้ำได้สูงไม่น้อยกว่า 13.50 เมตร หรือประมาณ 45 ฟุต (5) อุปกรณ์ประกอบของเครื่องสูบน้ำและของเครื่องยนต์ต้องมีครบชุด พร้อมที่จะใช้งานได้

	nttp://locallearncenter.com
ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	มอเตอร์ไฟฟ้า 1) สูบน้ำได้ 450 สิตรต่อนาที (1) เป็นเครื่องสูบน้ำแบบหอยโช่ง ใช้มอเตอร์ไฟฟ้า (2) ขนาดท่อส่งไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว (50 มิลลิเมตร) (3) สูบน้ำได้ไม่น้อยกว่าตามปริมาณที่กำหนด (4) ส่งน้ำได้สูงไม่น้อยกว่า 9 เมตร หรือประมาณ 30 ฟุต (5) อุปกรณ์ประกอบของเครื่องสูบน้ำและของมอเตอร์ไฟฟ้า ต้องมีครบชุด พร้อมที่จะใช้งานได้ 2) สูบน้ำได้ 1,130 สิตรต่อนาที (1) เป็นเครื่องสูบน้ำแบบหอยโช่ง ใช้มอเตอร์ไฟฟ้า (2) ขนาดท่อส่งไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว (75 มิลลิเมตร) (3) สูบน้ำได้ไม่น้อยกว่าตามปริมาณที่กำหนด (4) ส่งน้ำได้สูงไม่น้อยกว่า 13.50 เมตร หรือประมาณ 45 ฟุต (5) อุปกรณ์ประกอบของเครื่องสูบน้ำและของมอเตอร์ไฟฟ้า ต้องมีครบชุด พร้อมที่จะใช้งานได้ 3) สูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว (100 มิลลิเมตร) (3) สูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า 7 นิ้ว (มาด มิลลิเมตร) (3) สูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า 13.50 เมตร หรือประมาณ 45 ฟุต (4) ส่งน้ำได้สูงไม่น้อยกว่า 13.50 เมตร หรือประมาณ 45 ฟุต (5) อุปกรณ์ประกอบของเครื่องสูบน้ำและของมอเตอร์ไฟฟ้า ต้องมีครบชุด พร้อมที่จะใช้งานได้
	 2.6.2 แบบท่อสูบน้ำพญานาค 1) เป็นท่อสูบน้ำแบบท่อพญานาค ขนาด 8 นิ้ว ชนิดเพลาใน หัวโต 2) ใช้เครื่องยนต์ดีเซล 4 จังหวะ แบบสูบนอน ระบายความร้อนด้วยน้ำ 3) มีกำลังไม่น้อยกว่า 11 แรงม้า ที่ 2,400 รอบต่อนาที 4) ชนิดระบบการเผาไหม้ แบบไดเร็คอินเจคชั่น 5) ขนาดท่อสูบน้ำมีเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า 6 เมตร 6) ตัวท่อสูบน้ำทำด้วยสเตนเลสแท้ เส้นผ่าศูนย์กลางของแกนเพลา ไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว

	http://locallearncenter.com
ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	 7) ตัวเครื่องติดตั้งบนแท่นเหล็กหนาแข็งแรง ขับเคลื่อนด้วยระบบมู่เล่ย์และสายพาน 8) อุปกรณ์ประกอบ (1) แท่นเหล็กเพื่อติดตั้งเครื่องสูบน้ำ มีล้อสำหรับเคลื่อนย้าย 2 ล้อ ขนาดกระทะล้อไม่น้อยกว่า 14 นิ้ว (2) สายส่งน้ำชนิดผ้าใบ ขนาด 8 นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า 10 เมตร

	http://locallearncenter.com
ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
3. ครุภัณฑ์การแพทย์	
3.1 เตียงเฟาว์เลอร์	1) ชนิดมือหมุน แบบ ก.
	(1) โครงเตียงทำด้วยโลหะที่มีความแข็งแรง รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 550 ปอนด์
	หรือ 200 กิโลกรัม เคลือบสีป้องกันสนิมและพ่นสีทับ
	(2) พนักหัวท้ายเตียงทำด้วยปาร์ติเคิลบอร์ด
	(3) พื้นเตียงทำด้วยโลหะ
	(4) มีมือหมุนยกพื้นเตียงได้ 2 ชุด สำหรับหมุนยกพื้นด้านหลังให้สูงขึ้น
	และหมุนยกเข่าให้อยู่ในลักษณะงอขาได้
	มือหมุนเป็นชนิดไม่มีส่วนประกอบของพลาสติกและไม่ต้องใช้น้ำมันหล่อลื่น
	(5) มีล้อยางชนิดมีลูกปืนหมุนได้รอบตัว จำนวน 4 ล้อ
	และมีล้อล็อกได้ไม่น้อยกว่า 1 คู่
	(6) ขนาดเตียงไม่น้อยกว่า 90 x 200 x 60 เซนติเมตร (รวมที่นอน)
	2) ชนิดมือหมุน แบบ ข.
	(1) พนักหัวท้ายเตียงทำด้วยโลหะเหลี่ยมขนาดไม่น้อยกว่า 1 1/2 นิ้ว
	ครอบด้วยแผ่นโลหะไม่เป็นสนิม
	(2) พื้นเตียงปูด้วยไม้อัดหนาไม่น้อยกว่า 9 มิลลิเมตร
	(3) มีมือหมุนยกพื้นเตียงได้ 2 ชุด สำหรับหมุนยกพื้นด้านหลัง
	ให้สูงขึ้นและหมุนยกเข่าให้อยู่ในลักษณะงอขาได้
	(4) มีล้อยางชนิดมีลูกปืนหมุนได้รอบตัว จำนวน 4 ล้อ
	และมีล้อล็อกได้ไม่น้อยกว่า 1 คู่
	(5) ขนาดเตียงไม่น้อยกว่า 90 x 200 x 60 เซนติเมตร (รวมที่นอน)
	(6) อุปกรณ์ประกอบด้วย ม้าขึ้นเตียงโครงทำด้วยโลหะพ่นสี
	พื้นปูด้วยไม้อัด ทับบนด้วยพื้นยาง ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า 20 เซนติเมตร
	ราวกั้นเตียงทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม เลื่อนขึ้น-ลงได้
	3) ชนิดไฟฟ้า
	(1) โครงเตียงทำด้วยโลหะที่มีความแข็งแรง เคลือบป้องกันสนิมและพ่นสี
	(2) ทำงานเป็นระบบขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า ควบคุมด้วยรีโมทคอนโทรล
	(3) พนักหัวท้ายเตียงสามารถถอดออกได้ง่าย
	(4) สามารถปรับระดับเตียงได้ 3 ระดับ คือ ระดับความสูงต่ำของเตียง
	ระดับหัวเตียง และระดับปลายเท้า
	(5) มีระบบล็อกล้อ แบบ Central Lock
	(6) ขนาดเตียงไม่น้อยกว่า 90 x 200 x 45 เซนติเมตร

	nttp://locallearncenter.com
ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
3.2 เตียงตรวจภายใน	 โครงเตียงทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม ปูด้วยเบาะฟองน้ำหุ้มหนังเทียม สามารถพับได้เป็น 3 ส่วน โครงเตียงอยู่บนขา 4 ขา ปลายขามียางอย่างหนารองรับ กันกระเทือน และกันเลื่อน ด้านล่างมีม้าขึ้นเตียงทำด้วยโลหะสูงไม่น้อยกว่า 20 เซนติเมตร ปูด้วยยางกันเลื่อนบนโลหะเรียบ หรือปูด้วยแผ่นโลหะขรุขระ มีขนาดไม่น้อยกว่า 57 x 185 x 80 เซนติเมตร สามารถปรับระดับได้ทั้งส่วนบนและท่อนลำตัว มีอุปกรณ์ใช้งานครบ
3.3 เตียงทำคลอด	 ทำด้วยโลพะไม่เป็นสนิม รวมทั้งพื้นเตียงและโครงสร้าง เดียงแบบ 2 ตอน ปรับระคับได้ พื้นเตียงและโครงสร้างประกอบด้วย 2 ส่วน คือ ส่วนลำตัวและส่วนปลายเท้า ความยาวไม่น้อยกว่า 72 นิ้ว ความสูงไม่น้อยกว่า 30 นิ้ว สูงเท่ากันตลอดความยาว (สูงไม่รวมเบาะ) ความกว้างไม่น้อยกว่า 26 นิ้ว กว้างเท่ากันตลอดความกว้าง ส่วนลำตัว (4.1) มีล้อยางชนิดมีลูกปืนหมุนได้รอบตัว จำนวน 4 ล้อ แต่ละล้อมีที่ล็อกล้อ (4.2) มีเครื่องยกระดับโดยใช้พินเฟือง ให้ขึ้นลงได้ทั้งทางด้านศีรษะและด้านกัน และให้ยกได้สูงไม่น้อยกว่า 20 เชนติเมตร (3) ใต้เตียง บริเวณที่วางกันมีแผ่นโลหะเลื่อนได้และต้องเลื่อนออก มาให้พันปลายเตียง (ส่วนลำตัว) ได้ไม่น้อยกว่า 30 เชนติเมตร (4) มีที่ให้มือคนใช้จับทั้งสองขัง ซึ่งสามารถพับเก็บได้ (5) มีที่กันเตียงด้านข้างทั้ง 2 ข้าง ซึ่งสอดหรือพับเก็บได้เมื่อไม่ใช้ (6) ทางด้านกันมีที่สำหรับไส่และรองขาทั้ง 2 ข้าง (7) มีที่รองรับขา 2 ข้าง ซึ่งสามารถถอดเก็บได้ เลื่อนขึ้นลงได้ ปรับให้เอนได้ทุกทิศทาง ร่วบนลยเท้ามีล้อ 4 ล้อ แต่ละล้อมีที่ล็อกล้อ มีเบาะฟองน้ำหนาไม่น้อยกว่า 5 เซนติเมตร หุ้มด้วยหนังเทียมชนิดหนา วางบนเตียงแต่ละส่วน กว้างและยาวเท่ากับขนาดเตียงแต่ละส่วน

	http://locallearncenter.com
ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	 7) อุปกรณ์ประกอบ (7.1) ม้าขึ้นเตียงชนิด 2 ชั้น ทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม ซึ่งบุผิวด้านบน ด้วยยาง สำหรับให้คนไข้ก้าวขึ้นเตียง 1 ตัว (7.2) เก้าอี้กลมสามารถปรับสูงต่ำได้ ประมาณ 45-60 เซนติเมตร พื้นรองนั่งทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม มีขา 4 ขา ทำด้วยโลหะพ่นสี ปลายขาหุ้มด้วยลูกยางทั้ง 4 ขา
3.4 รถเข็นชนิดนั่ง	 เป็นรถเข็นผู้ป่วยชนิดนั่ง โครงตัวรถทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม ขนาดไม่น้อยกว่า 7/8 นิ้ว พื้นที่นั่งและพนักพิงหลังทำด้วยแผ่นโลหะหนาไม่เป็นสนิม ที่นั่งขนาดไม่น้อยกว่า 18 x 18 นิ้ว มีที่วางเท้าทำด้วยอะลูมิเนียม มีที่วางแขน 2 ข้าง ทำด้วยแผ่นโลหะไม่เป็นสนิม มีล้อยางตัน 4 ล้อ
3.5 รถเข็นชนิดนอน	 เป็นรถเข็นผู้ป่วยชนิดนอนพร้อมเปลหาม โครงตัวรถทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิมขนาดไม่น้อยกว่า 1 1/2 นิ้ว ชั้นล่างมีที่สำหรับวางของทำด้วยอะลูมิเนียมหรือโลหะไม่เป็นสนิม ติดกับตัวรถ มีที่สำหรับใส่ถังออกซิเจน ทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม มีล้อใหญ่ 2 ล้อ และมีล้อเล็กหมุนรอบตัวอีก 2 ล้อ ขนาดตัวรถไม่น้อยกว่า 60 x 200 x 80 เซนติเมตร อุปกรณ์ประกอบ (7.1) เสาน้ำเกลือทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม 1 อัน (7.2) เปลหามทำด้วยอะลูมิเนียมชนิดหนา หรือ โลหะไม่เป็นสนิม มีเบาะหุ้มหนังเทียม (7.3) ราวกั้นเตียง

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
3.6 รถเข็นทำแผล	1) เป็นรถเข็นทำแผลชนิดมีอ่าง
	2) โครงตัวรถทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม
	3) ชั้นบนมีที่วางขวดน้ำยาประมาณ 7 ที่ มีที่วางกระปุกสำลี ประมาณ 3 ที่
	4) มีลิ้นซัก 2 ช่อง
	5) มีราวโลหะไม่เป็นสนิมกั้นกันของหล่น 3 ด้าน ทั้ง 2 ชั้น
	6) ติดล้อทั้ง 4 ล้อ
	7) มีที่จับสำหรับเข็นเคลื่อนที่
	8) ขนาดตัวรถไม่น้อยกว่า 17 x 29 x 32 นิ้ว
	9) อุปกรณ์ประกอบ
	(9.1) ถาดโลหะไม่เป็นสนิมพร้อมฝาปิด 1 ใบ
	(9.2) อ่างกลมโลหะไม่เป็นสนิม 1 ใบ
	(9.3) ถังโลหะไม่เป็นสนิมพร้อมฝาปิด 1 ใบ
3.7 รถเข็นอาหาร	1) เป็นรถเข็น 3 ชั้น
	2) โครงตัวรถทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม
	3) มีล้อจำนวน 4 ล้อ
	4) มีด้ามจับเข็นเคลื่อนที่ได้
	5) ขนาดตัวรถไม่น้อยกว่า 18 x 32 x 32 นิ้ว
3.8 รถเข็นผ้าเปื้อน	1) โครงตัวรถทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม บุลวดตาข่ายโลหะไม่เป็นสนิมทั้ง 4 ด้าน
	2) พื้นทำด้วยโลหะ
	3) มีล้อยางจำนวน 4 ล้อ
	4) ขนาดตัวรถไม่น้อยกว่า 60 x 105 x 70 เซนติเมตร
3.9 หม้อต้มเครื่องมือ	1) ใช้ได้กับไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์
	2) ทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม
	3) เป็นหม้อขนาดไม่น้อยกว่า 16 × 6 × 4 นิ้ว
	4) ขนาดที่กำหนดวัดจากภายใน
	5) มีถาดวางเครื่องมือ ยกขึ้นลงได้โดยคันโยกซึ่งหุ้มด้วยวัสดุทนความร้อน
	6) มีระบบป้องกันความร้อนสูงเกินไป โดยมีสัญญาณเตือน พร้อมระบบ
	ตัดกระแสไฟฟ้าโดยอัตโนมัติ เมื่อความร้อนสูงเกินไป

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
3.10 ตู้อบเด็ก	 ฝาครอบตู้เป็นวัสดุใสเปิดออกได้ทั้งหมด และสามารถเปิดด้านหน้าออก เพื่อเลื่อนถาดหรือเบาะรองรับเด็กออกมานอกตู้ได้ เบาะรองรับตัวเด็กสามารถปรับสูงต่ำ เอียงด้านศีรษะหรือปลายเท้าขึ้น โดยการปรับจากภายนอกตู้ได้ บอกอุณหภูมิและความขึ้นสัมพัทธ์ภายในตู้ได้ ระบบควบคุมภายในตู้เป็นแบบ Micro Processor Control สามารถควบคุมอุณหภูมิภายในตู้ได้ตามต้องการ มี Thermostat ตัดกระแสไฟฟ้าได้เมื่ออุณหภูมิภายในตู้อบโดยอัตโนมัติจากผิวหนังเด็ก (Servo Control) มีระบบควบคุมอุณหภูมิภายในตู้อบโดยอัตโนมัติจากผิวหนังเด็ก (Servo Control) มีอากาศหมุนเรียนภายในตู้อบตลอดเวลา โดยผ่านไมโครฟิลเตอร์ สำหรับกรองแบคทีเรียและเชื้อโรคได้ มีสัญญาณเดือนอย่างน้อยในกรณี (7.1) กระแสไฟฟ้าขัดข้อง (7.2) ระบบการทำงานขัดข้อง (7.3) การหมุนเรียนของอากาศในตู้ชัดข้อง (7.4) อุณหภูมิภายในตู้แตกต่างจากที่ตั้งไว้ (7.5) อุณหภูมิที่ตัวผู้ป่วยต่างจากที่ตั้งไว้ สามารถปรับอัตราการใหลของออกซิเจนเข้าตู้อบได้ ๆ พร้อมอุปกรณ์ประกอบการใช้งาน * หมายเหตุ เรื่องคุณสมบัติทางเทคนิคทางการแพทย์สามารถระบุเพิ่มเติมได้ตามที่ผู้ใช้พิจารณา เห็นว่าเหมาะสม
3.11 เครื่องดูดเสมหะ	 เป็นเครื่องดูดเสมหะชนิดหิ้ว ตัวเครื่องน้ำหนักรวมไม่เกิน 18 ปอนด์ หรือไม่เกิน 9 กิโลกรัม Compressor เป็นชนิด Diaphragm Rotary หรือ Piston มีมาตรวัดความดันได้ตั้งแต่ 0-0.8 บาร์หรือไม่น้อยกว่า 0-560 มิลลิเมตรปรอท (mmHg) มีปุ่มปรับแรงดูด สามารถปรับแรงดูดได้สูงสุด 560 มิลลิเมตรปรอท (mmHg) มีขวดบรรจุเสมหะ มีระบบป้องกันเสมหะในขวดล้นเข้าเครื่อง

	http://locallearncenter.com
ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
3.12 เครื่องชั่งน้ำหนัก	3.12.1) แบบคานสมดุลพร้อมที่วัดส่วนสูง
	(1) เป็นเครื่องชั่งน้ำหนักแบบคานสมดุล (Machanical Balance)
	มีที่วัดส่วนสูงในตัว
	(2) ชั่งน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 160 กิโลกรัม
	(3) สามารถซั่งได้ละเอียดไม่เกิน 100 กรัม
	(4) วัดส่วนสูงได้โดยค่าเริ่มต้นไม่ต่ำกว่า 75 เซนติเมตรและค่าสูงสุดไม่น้อยกว่า
	195 เซนติเมตร
	3.12.2) แบบดิจิตอลพร้อมที่วัดส่วนสูง
	(1) เป็นเครื่องชั่งน้ำหนักแท่นเหยียบแบบแสดงผลเป็นดิจิตอล มีที่วัดส่วนสูงในตัว
	(2) สามารถซั่งน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 200 กิโลกรัม
	(3) สามารถซั่งได้ละเอียดไม่เกิน 100 กรัม
	(4) วัดส่วนสูงได้โดยค่าเริ่มต้นไม่ต่ำกว่า 80 เซนติเมตรและค่าสูงสุดไม่น้อยกว่า
	200 เซนติเมตร
	(5) สามารถวิเคราะห์ค่าดัชนีมวลกาย (Body Mass Index : BMI)
3.13 เครื่องวัดความดันโลหิต	3.13.1) แบบตั้งพื้น
	(1) เป็นเครื่องวัดความดันชนิดใช้ปรอท แบบตั้งพื้น
	(2) ปรอทบรรจุอยู่ในหลอดแก้วใสที่มีคุณสมบัติปรอทไม่เกาะติด
	(3) สามารถวัดความดันโลหิตได้ช่วงระหว่าง 0 - 280 มิลลิเมตรปรอท (mmHg)
	(4) ชีดแสดงค่าความดันโลหิตไม่สามารถลบเลือนได้
	(5) มีล้อเลื่อน สามารถเคลื่อนที่ไปมาได้สะดวก
	(6) อุปกรณ์ประกอบ
	(6.1) ผ้าพันแขนสำหรับเด็กหรือผู้ใหญ่ แบบปะติด จำนวน 1 ชุด
	(6.2) สายยางจากผ้าพันแขนไปตัวเครื่องมีความยาวมาตรฐาน
	(6.3) ลูกยางสำหรับอัดลมเข้าผ้าพันแขนพร้อมลิ้น เปิด - ปิด บีบได้
	สะดวกง่ายต่อการควบคุมความดัน จำนวน 1 อัน

	http://locallearncenter.com
ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	3.13.2) แบบสอดแขนชนิดอัตโนมัติ(1) เป็นเครื่องวัดความดันโลหิตอัตโนมัติแบบสอดแขน โดยใช้ Cuff แบบวงกลม
	(2) เป็นการวัดแบบ Oscillometric
	(3) สามารถวัดความดันโลหิตได้ทั้งแขนซ้ายและแขนขวา
	(4) มีระบบการพิมพ์ผลการวัดได้
	(5) สามารถวัดความดันโลหิตได้ช่วงระหว่าง 30 - 280 มิลลิเมตรปรอท (mmHg)
	และสามารถวัดอัตราการเต้นของชีพจรช่วงระหว่าง 40 - 180 ครั้งต่อนาที
3.14 ยูนิตทำฟัน	ก. คุณสมบัติทั่วไป
	1) ประกอบด้วย ระบบให้แสงสว่าง ระบบเครื่องกรอฟัน ระบบควบคุม
	ระบบดูดน้ำลาย ระบบน้ำบ้วนปาก และเก้าอี้คนไข้
	2) ยูนิตมีจุดต่อ Coupling น้ำ สำหรับเครื่องขูดหินปูน พร้อมปุ่มปรับปริมาณน้ำ
	และมีหัวต่อแบบ Non-return Valve สำหรับเสียบท่อน้ำได้
	3) มีที่ดูฟิล์มเอกซเรย์ ในตำแหน่งที่ผู้ให้การรักษาสามารถดูได้สะดวกและชัดเจน
	4) ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์ และลดแรงดันไฟฟ้าให้ไม่เกิน 50 โวลต์
	ยกเว้นส่วนที่ใช้จ่ายพลังให้กับมอเตอร์ต้นกำลัง
	ข. คุณสมบัติทางเทคนิค
	1. ระบบให้แสงสว่าง
	(1.1) แสงสว่างที่ได้ปราศจากความร้อน
	(1.2) ให้ความเข้มแสงที่ระยะโฟกัสไม่ต่ำกว่า 13,000 และไม่เกิน
	28,000 ลักซ์ (Lux: lx)
	(1.3) ระยะโฟกัสที่ปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร
	(1.4) Color Temperature อยู่ระหว่าง 3,600 - 6,500 เคลวิน (K)
	(1.5) สามารถปรับระดับความเข้มของแสงได้
	(1.6) Flexible Arm สำหรับยึดโคมไฟ ทำด้วยวัสดุไม่เป็นสนิม
	สามารถปรับระดับโคมไฟได้สะดวกทั้งแนวดิ่งและแนวระนาบ
	2. ระบบเครื่องกรอฟัน
	(2.1) เครื่องกำเนิดอากาศอัด (Air Compressor)
	- เป็นระบบที่ไม่ใช้น้ำมันหล่อลื่น
	- กำลังของมอเตอร์ไม่น้อยกว่า 1 แรงม้า
	- จำนวนรอบการหมุนของมอเตอร์ไม่เกิน 1,500 รอบต่อนาที

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเชป สามารถผลิตปริมาณอากาศอัด ที่ 5 บาร์ ได้ไม่น้อยกว่า 70 ลิตรต่อนาที มีระบบป้องกันมอเตอร์ชำรุด เมื่อเกิดภาวะผิตปกติ ถึงเก็บอากาศอัดภายในเคลือบกันสนิม ขนาดไม่น้อยกว่า 20 ลิตร พร้อม Safety Valve และมาตรวัดแสดงแรงคันอากาศอัดที่เก็บอยู่ในถึง และมีวาล์วเปิดปล่อยอากาศอัดเละน้ำทึ้งคิดดั้งให้งานได้อย่างสะดวก มีสวิตซ์อัดโนมัติด โดยช่วง Cut-In มีแรงดันอากาศอัดไม่เล่ากว่า 5 บาร์ ชุดปรับปรุงคุณภาพอากาศอัด ต้องติดตั้งในห้องติดตั้งผูนิตทำฟัน โดยชุดปรับปรุงคุณภาพอากาศอัด ต้องมีองค์ประกอบ และการติดตั้งเรียงลำดับ ก่อนเข้ายูนิตทำฟัน ดังนี้ ขจัดน้ำที่เกิดจากการควบแน่นภายในอากาศอัดด้วย Water Separator ชนิด Auto-drained ที่มี Differential Pressure Indicator จำนวน 1 ตัว กรองอนุภาคที่แขวนลอยในอากาศอัดให้มีขนาดไม่เกิน 5 โมครอน ด้วย Mist Separator with Differential Pressure Indicator หร้อม Metal Guard หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพ เทียบเท่า จำนวน 1 ตัว กรองอนุภาคที่แขวนลอยในอากาศอัดให้มีขนาดไม่เกิน 1 โมครอน ด้วย Micto-mist Separator with Differential Pressure Indicator หร้อม Metal Guard หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพ เทียบเท่า จำนวน 1 ตัว กรองอนุภาคที่แขวนลอยในอากาศอัดให้มีขนาดไม่เกิน 0.1 โมครอน ด้วย Micro-mist Separator with Differential Pressure Indicator หร้อม Metal Guard หรืออุปกรณ์ที่มี ประสิทธิภาพเทียบเท่า จำนวน 1 ตัว ลดแรงตันของอากาศให้เป็น 5 บาร์ ด้วย Air Regulator
	ลดแรงดนของอากาศเหเบน 5 บาร ดวย Air Regulator พร้อมมาตรวัดแรงดัน จำนวน 1 ตัว - ในกรณีที่ใช้ชุดปรับปรุงคุณภาพอากาศอัดที่มิได้เป็นไปตามที่กำหนด
	ข้างต้น จะต้องมีคุณภาพอากาศอัดอย่างต่ำตาม Quality Air Class ที่ 1.6.1 ของ ISO8573 (Dirt Particle Size = 0.1 ไมครอน Water Pressure Dew Point = 10° C Oil = 0.01 มิลลิกรัม ต่อลูกบาศก์เมตร) โดยมีเอกสารรับรองคุณภาพจากบริษัทผู้ผลิต
	ชุดปรับปรุงคุณภาพลม

	http://locallearncenter.com
ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
ชื่อครุภัณฑ์	3. ด้ามกรอ ประกอบด้วย (3.1) ด้ามกรอเร็ว (Air rotor) จำนวน 2 ด้ามกรอ โดยมีคุณสมบัติ - เป็นชนิดที่มีรูน้ำออกระบายความร้อนของหัว Bur จากการกรอฟัน ที่ส่วนหัวไม่น้อยกว่า 3 รู - ข้อต่อ (Coupling) เป็นแบบ Quick Disconnecting หมุนได้โดยรอบ และด้านท้ายเป็นแบบ Mid West Type (4 Holes) - สามารถฆ่าเชื้อโรคโดยการนึ่งฆ่าเชื้อได้ โดยทนความร้อนได้สูงถึง 135 องศาเซลเซียส (3.2) ด้ามกรอซ้า - Micromotor เป็นชนิด Electric หรือ Air Micromotor โดยมีด้านท้ายเป็นแบบ Mid West Type (4 Holes) - สามารถฆ่าเขื่อเราได้และสามารถปรับความเร็วได้ - มีด้ามต่อชนิดตรง (Straight) และหักมุม (Contra-Angle) อย่างละ 1 ด้ามต่อ - สามารถฆ่าเชื้อโรคโดยการนึ่งฆ่าเชื้อได้โดยทนความร้อนได้สูงถึง 135 องศาเซลเซียส ยกเว้น Electric Micromotor (3.3) Triple Syringe สามารถเป่าน้ำหรือลม หรือน้ำและลมพร้อมกัน ปลายที่ปลามารถถอดออกฆ่าเชื้อด้วยการนึ่งฆ่าเชื้อได้ (3.4) สายต้ามกรอและ Triple Syringe ทุกเส้นเป็นเส้นตรงทำด้วยชิลิคอน (3.5) ภาชนะบรรจุน้ำกลั่นสำหรับใช้กับหัวกรอ - เป็นภาชนะใส ทนความดันไม่น้อยกว่า 3 บาร์ มีความสุโม่น้อยกว่า 1 ลิตร - สามารถถอดเปลี่ยนภาชนะออกเพื่อเติมน้ำหรือ ทำความสะอาดได้สะดวก
	 มีระบบระบายลมทันที ก่อนถอดเปลี่ยน มีภาชนะสำรอง 2 ใบ
	4. ระบบควบคุม
	(4.1) ระบบการควบคุมการทำงานของด้ามกรอ
	- มีระบบ First Priority
	- มีระบบป้องกันการดูดน้ำย้อนกลับเข้าด้ามกรอ
	- สามารถปรับปริมาณน้ำและแรงดันอากาศอัด
	ด้ามกรอในแต่ละชุดได้สะดวกโดยผ่าน Needle Valve

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	- ต้องไม่มีการบีบหรือทักพับสายที่เป็นทางเดินของน้ำ และอากาศอัดในระบบ - สายที่เป็นทางเดินของน้ำและอากาศอัดภายในระบบควบคุม ต้องเป็นสายที่ทำจาก Polyurethane (PU) โดยมีการระบุ Polyurethane หรือ PU และขนาดเล้นผ่าศูนย์กลางของสายที่ตัวสาย - มีที่วางหรือใส่ด้ามกรอ สำหรับด้ามกรอเร็ว 2 ที่ สำหรับด้ามกรอเข้า 1 ที่ และ Triple Syringe 1 ที่ - มีที่วางถาดใส่เครื่องมือ - ที่ใส่ด้ามกรอและที่วางถาดใส่เครื่องมือใช้ Flexible Arm ร่วมกัน - ที่ใส่ด้ามกรอและที่วางถาดใส่เครื่องมือใช้ Flexible Arm ร่วมกัน - ที่ใส่ด้ามกรอและที่วางถาดใส่เครื่องมือใช้ Flexible Arm ร่วมกัน - ที่ใส่ด้ามกรอและหาวด้างถาดใส่เครื่องมือใช้ Flexible Arm ร่วมกัน - ที่ใส่ด้ามกรอและหาวด้างถาดใส่เครื่องมือใช้ Flexible Arm ร่วมกัน - ที่ใส่ด้ามกรอและหาวด้างถาดใส่เครื่องมือสามารถเลือกที่ได้ หังแนวราบและแนวดิงและคงที่ได้ทุกจุกที่ต้องการ (ทั้งนี้ เมื่อปิด เครื่องแล้วสายของด้ามกรอจะต้องไม่ลดระตับสูง - ถ้า และปรับระดับพนักพิง ของเก้าอีดนใช้ ควบคุมการทำงานของด้ามกรอและสามารถเลือกให้ หัวกรอทำงานอย่างเดียว หรือทำงานแบบมีน้ำร่วมด้วย 5. ระบบดูดน้ำสาย (Saliva Ejector และ High Volume Notion ที่ไม่ใช้น้ำร่วมในการทำให้เกิดแรงดูด (5.2) แรงดูดของ High Volume Suction ที่ไม่ใช้น้ำร่วมในการทำให้เกิดแรงดูด (5.3) Saliva Ejector และ High Volume Suction สามารถทำงาน พร้อมกันได้ และการทำงานเป็นแบบอัดในมัติ (5.4) มีที่ดักเพษวัลดุที่ดูดก่อนปล่อยลงท่อน้ำตั้ง และสามารถนำออกมาล้าง และทำความสะอาดได้ (5.5) ต้องมีการป้องกันของเหลวจากการดูดเข้าสู่ตัวมอเตอร์ ได้ในทุกกรณี (5.6) มีระบบป้องกันมอเตอร์ชำรุด กรณ์ใช้หาต่อเมื่องเป็นเวลานาน (5.7) ณ.ที่ใส่อยออกมาจาก Motor Suction ต้องผ่าน Bacterial Filter โดยไม้ทำให้ประสัทธิภาพการดูดลดลง (5.8) Bacterial Filter สามารถถอดเปลี่ยนหรือทำความสะอาดได้สะควก และมีสำรอง 1 ชุด (5.9) สายดูดสำหรับ Saliva Ejector และ High Volume Suction ผนมีสำรอง 1 ชุด (5.9) สายดูดสำหรับ Saliva Ejector และ High Volume Suction

	nttp://iocallearncenter.com
ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	 6. ระบบน้ำบัวนปาก (6.1) มีที่กรองน้ำก่อนที่จะเข้าสู่ระบบน้ำบัวนปาก และสามารถอด ที่กรองมาล้างทำความสะอาดได้ง่าย (6.2) มีระบบควบคุมปริมาณน้ำลงถ้วยน้ำบัวนปากโดยอัตโนมัติ (ใช้น้ำหนักหรือหน่วงเลา) (6.3) อ่างน้ำบัวนปากคนใช้สิวเรียบทำด้วยวัสดุที่คราบสกปรก ไม่เกาะทิด มีท่อน้ำปล่อยน้ำสงในอ่าง และมีที่กรองวัสดุหยาบ ภายในอ่างที่สามารถอดคมาล้างและทำความสะอาดได้งาย (6.4) มีที่กรองวัสดุก่อนลงท่อน้ำทั้งที่สามารถอดคมาล้างและ ทำความสะอาดได้ (6.5) มี Triple Syringe 1 ชุด พร้อมที่วาง (คุณสมบัติเดียวกับข้อ 3) (3)) 7. เก้าอี้คนใช้ (7.1) สามารถปรับพบักเก้าสั้ให้เอน นั่ง หรือนอน และสามารถปรับระดับ ความสูงทำของเก้าฮี้ให้เอน นั่ง หรือนอน และสามารถปรับระดับ ความสูงที่ของเก้าฮี้ให้เอน นั่ง หรือนอน และสามารถปรับระดับ ความสูงที่ของเก้าอี้ให้กับอะระบบไฮตรอสิก หรือ Gear Motor (7.2) Headrest จะต้อมีที่ร่องรับ Occipital Prominence ของศีรษะคนใช้ และสามารถปรับสูงต่ำได้ ตามความต้องการ ตลอดจนสามารถใช้กับดีกได้ (7.3) ระบบในการปรับตำแหน่ง Preset และ Autoreturn (Zero Position) เมื่อใช้กับคนใช้ที่มีน้ำหนักตัวมาก ตำแหน่งที่ตั้งไว้ ต้อไม่เปลี่ยนแปลง (7.4) ปุ่มปรับตำแหน่ง Preset และ Autoreturn (Zero Position) จะต้องมือย่างข้อย 2 จุด จาก 3 จุด ดังนี้ บริเวณถาดวางเครื่องมือ เก้าอี้คนใช้ และบริเวณอ่างบัวนปาก อุปกรณ์ประกอบ Pneumatic และมี Lumbar Support (8.1) เก้าอี้หัวตนาดเพทย์ จำนวน 1 ตัว มีล้อเลื่อนและปรับระดับ ความสูง-ต่ำได้ ด้วยระบบ Pneumatic มี Lumbar Support และที่พักเห้า (8.3) ด้ามกรอเร็บบบที่ใช้สำหรับการผ่าตัดฟันดุด ไม่มีสประลมออกจาก ด้ามกรอสู่บริเวณปฏิบัติงาน นั่งผ่าซื้อโรคได้โดดขณากามร้อนได้ถึง 135 องศาเขลเซียส

	http://locallearncenter.com
ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	(8.4) Automatic Voltage Stabilizer ขนาดไม่น้อยกว่า 5 kVA ใช้ควบคุมยูนิตทำฟันทุกระบบที่ใช้ไฟฟ้าโดยใช้ได้กับแรงดัน กระแสไฟฟ้าสลับในช่วง 180-260 โวลต์ และแรงดันไฟฟ้า ที่ปรับแล้วจะต้องไม่เกิน +/-5%
3.15 เครื่องปั่นและผสมสารอุดฟัน	 เป็นระบบ Solid State ความเร็วของการสั่นสม่ำเสมอ ความเร็วของการสั่นไม่ต่ำกว่า 4,000 รอบต่อนาที มีหน้าปัดบอกเวลาทำงานของเครื่อง พร้อมที่ตั้งเวลาทำงานแบบอัตโนมัติ มีแคปซูลพร้อมลูกปืน จำนวน 2 ชุด มีสวิตซ์เปิด-ปิดเครื่อง มีระบบป้องกันไอปรอทฟุ้งกระจาย มีระบบกันสะเทือนของชุดปั่นผสมสารอุดฟัน ขณะเครื่องทำงาน ตัวเครื่องต้องไม่เคลื่อนที่
2.16. 2022 2022 2022 2022 2022	ก. คุณสมบัติทั่วไป
3.16 ชุดทันตกรรมเคลื่อนที่ พร้อมเก้าอี้สนามและโคมไฟ	 ก. คุณสมบัตทารเบ 1) ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์ 2) ประกอบด้วยเครื่องดูดน้ำลาย โคมไฟส่องปาก เก้าอี้สนาม และเก้าอี้ผู้ปฏิบัติการ
	 ข. คุณสมบัติทางเทคนิค 1. เครื่องดูดน้ำลาย (1.1) กำลังของมอเตอร์อยู่ระหว่าง 1/4 - 3/4 แรงม้า (1.2) มีที่ปรับแรงดูดได้สะดวกและสามารถตั้งค่าแรงดูดที่ต้องการให้คงที่ โดยสามารถปรับค่าแรงดูดได้ระหว่าง 0 ถึง -600 มิลลิเมตรปรอท (mmHg) เป็นอย่างต่ำ (1.3) มีมาตรอ่านแรงดูด โดยแสดงค่าแรงดูด 0 ถึง -760 มิลลิเมตรปรอท (mmHg) หรือเทียบเท่า (1.4) ภาชนะบรรจุน้ำลายเป็นขวดใสทำด้วยแก้วหรือพลาสติกตกไม่แตก ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า 1 ลิตร (1.5) มีระบบป้องกันของเหลวในภาชนะล้นเข้าเครื่อง (1.6) หัวดูดเป็น Saliva Ejector พร้อมข้อต่อเข้าท่อดูด

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	(1.7) ท่อดูดยาวไม่น้อยกว่า 1.25 เมตร (1.8) ลายไฟ (Main Cable) ยาวไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร 2. โคมไฟล่องปาก (2.1) โคมไฟ (Operation Light) มีระยะโฟกัสไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร ความเข้มของแลงที่ระยะไฟกัสอยู่ระหว่าง 13,000 - 25,000 ลักซ์ (Lux: tx) ที่ระยะไฟกัสมีค่า Color Temperature อยู่ระหว่าง 3,600 - 6,500 K (เคลวิน) (2.2) Flexible Arm ของโคมไฟ ดัสะดวกทั้งแนวตั้งและแนวระนาบ (2.3) เสาและตัวฐาน ทำด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมหรือเคลือบป้องกันสนิม มีความณั่นคง มีล้อเลื่อนที่ฐาน สามารถเคลื่อนที่ได้สะดวกโดยไม่ล้ม (2.4) ใช้ได้กับไฟฟักกระแสสลับ 220 โวลต์ 50 เชิรตซ์ 3. เก้าอี้สนาม (เก้าอี้สำหรับผู้รับบริการ) มีพนักดึงที่ปรับเอนได้ มีที่พิงศัรษะ ผู้รับบริการที่สามารถปรับให้รองรับศีรษะของผู้มารับบริการแต่ละรายได้ ความสูงของเก้าอี้พอเหมาะกับผู้ให้บริการ โดยสามารถทำงานได้สะตวก เก้าอี้สามารถพับหรือถอดเก็บได้สะดวก เก้าอี้สามารถพับหรือถอดเก็บได้สะดวก นักอี้สามารถพับหรือถอดเก็บได้สะดวก ในดำแทน่งที่สะดวกต่อผู้รับบริการและผู้ให้บริการ 4. เก้าอี้ผู้ปฏิบิติวาน (เก้าอี้ผู้ให้บริการ) มีล้อเลื่อนและปรับความสูง - ต่ำ ได้ ด้วยระบบ Pneumatic มี Lumbar Support

http://locallearncenter.com
คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
เป็นจักรแบบใช้มอเตอร์ไฟฟ้า เย็บผ้าและทำลวดลายได้อัตโนมัติ ไม่ต่ำกว่า 8 ลวดลาย ราคาพร้อมโต๊ะและอุปกรณ์
4.2.1 แบบธรรมดา ชนิด 1 เข็ม 3 ด้าย ใช้มอเตอร์ไฟฟ้า ราคาพร้อมโต๊ะ และอุปกรณ์
 4.2.2 แบบอุตสาหกรรม 1) ชนิด 1 เข็ม 3 ด้าย 2) ตะเข็บพันริมกว้างไม่เกิน 7 มิลลิเมตร 3) ความเร็วไม่น้อยกว่า 4,000 รอบต่อนาที 4) ใช้มอเตอร์ไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า 1 ต่อ 4 แรงม้า หรือ 200 วัตต์ 5) เป็นราคาพร้อมโต๊ะและอุปกรณ์ 4.3.1 แบบเย็บผ้า ชนิด 1 เข็ม ราคาพร้อมโต๊ะและอุปกรณ์ 4.3.2 แบบเย็บหนัง ชนิด 1 เข็ม ราคาพร้อมโต๊ะและอุปกรณ์
สามารถแยกชิ้นส่วนได้
สามารถแยกชิ้นส่วนได้
 4.6.1 แบบครึ่งตัว 1) มีระบบการคลอดเป็นแบบอัตโนมัติ 2) สามารถฟังเสียงหัวใจทารกได้

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
4.7 หุ่นจำลองฝึกปฏิบัติการ ช่วยชีวิตขั้นสูง แบบเต็มตัว (แบบผู้ใหญ่ เด็ก ทารก)	 คุณลักษณะเฉพาะสังเขป 4.6.2 แบบเต็มตัว มีระบบการคลอดเป็นแบบอัตโนมัติ สามารถฝึกปฏิบัติการช่วยพื้นคืนซีพ ควบคุมการทำงานด้วย เครื่องคอมพิวเตอร์ สามารถฝึกปฏิบัติการอภิบาลทางเดินหายใจ โดยมีลักษณะทาง กายวิภาคของระบบทางเดินหายใจ สามารถฝึกปฏิบัติการจัดความดันโลหิต โดยใช้ร่วมกับ เครื่องกระตุ้นความดันโลหิต สามารถฝึกการข้อคกระตุ้นการเด้นของหัวใจ โดยใช้ไฟฟ้า ได้ถึงขนาดสูงสุด 360 จุล สามารถฝึกปฏิบัติการฟังเสียงปอด และหัวใจทั้งปกติและผิดปกติ

	http://locallearncenter.com
ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
5. ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	
5.1 จอรับภาพ ชนิดมอเตอร์ไฟฟ้า	1) ขนาดเส้นทแยงมุม
	5.1.1 ขนาด 100 นิ้ว หรือ $60 imes 80$ นิ้ว หรือ $60 imes 84$ นิ้ว
	หรือ 64 $ imes$ 84 นิ้ว หรือ $$ 5 $ imes$ 7 ฟุต $$ หรือ 6 $ imes$ 6 ฟุต
	5.1.2 ขนาด 120 นิ้ว หรือ $72 imes 96$ นิ้ว หรือ $84 imes 84$ นิ้ว
	หรือ 89 $ imes$ 92 นิ้ว หรือ 6 $ imes$ 8 ฟุต หรือ 7 $ imes$ 7 ฟุต
	5.1.3 ขนาด 150 นิ้ว หรือ $96 imes 120$ นิ้ว หรือ $108 imes 108$ นิ้ว
	หรือ 93 $ imes$ 124 นิ้ว หรือ 8 $ imes$ 10 ฟุต หรือ 9 $ imes$ 9 ฟุต
	5.1.4 ขนาด 180 นิ้ว หรือ $108 imes 144$ นิ้ว หรือ $110 imes 147$ นิ้ว
	หรือ 9 x 12 ฟุต
	5.1.5 ขนาด 200 นิ้ว หรือ 144 x 144 นิ้ว หรือ 120 x 160 นิ้ว
	หรือ 122 × 162 นิ้ว หรือ 12 × 12 ฟุต
	2) ทุกขนาดตามข้อ 1) จอม้วนเก็บในกล่องได้ บังคับจอ ขึ้น ลง หยุด
	ด้วยสวิตซ์ หรือรีโมทคอนโทรล ใช้ไฟฟ้า AC 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์
	หมายเหตุ : ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดของเส้นทแยงมุม (ค่าโดยประมาณ)
5.2 เครื่องฉายภาพ 3 มิติ	 เป็นเครื่องถ่ายทอดสัญญาณภาพจากวัตถุ เช่น วัตถุ 3 มิติ ฟิล์มสไลด์ แผ่นใส หนังสือ เป็นต้น
	2) อุปกรณ์สร้างสัญญาณภาพแบบ CCD หรือ CMOS ขนาดไม่ต่ำกว่า 1/3 นิ้ว
	3) สามารถใช้งานร่วมกับโทรทัศน์ วีดีโอ โปรเจคเตอร์ คอมพิวเตอร์
	4) ให้ความละเอียด (Resolution) ไม่ต่ำกว่า 850,000 พิกเซล
	5) มีระบบการซูมภาพไม่น้อยกว่า 16 x (2 x Optical , 8 x Digital)
	6) มีไฟส่องสว่างด้านบนสองข้าง และมีไฟส่องสว่างด้านล่าง ชนิด LED
	7) มีช่องต่อสัญญาณ Input/Output อย่างน้อย RGBx2 S-Videox1 Videox1
	USB และ RS-232
	8) สินค้ามีการรับประกันคุณภาพ อะไหล่ และบริการเป็นเวลาอย่างน้อย 1 ปี

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
5.3 เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์	 เป็นเครื่องฉายภาพเลนส์เดียว สามารถต่อกับอุปกรณ์เพื่อฉายภาพ จากคอมพิวเตอร์และวิดีโอ ใช้ LCD Panel หรือระบบ DLP ระดับ SVGA และ XGA เป็นระดับความละเอียดของภาพที่ True ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดค่าความส่องสว่างขั้นต่ำ หมายเหตุ : มัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ มีชื่อเรียกในชื่ออื่นๆ เช่น วิดีโอโปรเจคเตอร์ ดาต้าโปรเจคเตอร์ เครื่องฉายภาพจากสัญญาณคอมพิวเตอร์ และ วิดีโอ แอลซีดี โปรเจคเตอร์ หรือ ดีแอลพีโปรเจคเตอร์ เป็นต้น การระบุชื่อครุภัณฑ์ให้ใช้คำว่า "มัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระดับ ขนาด ANSI Lumens และการเขียนรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ในข้อ 3) ให้ระบุแต่เพียงระดับเดียวให้ตรงกับชื่อครุภัณฑ์
5.4 กล้องถ่ายภาพ ระบบดิจิตอล	 เป็นกล้องคอมแพค (Compact Digital Camera) ความละเอียดที่กำหนดเป็นความละเอียดที่เซ็นเซอร์ภาพ (Image Sensor) มีระบบแฟลชในตัว สามารถถอดเปลี่ยนสื่อบันทึกข้อมูลได้อย่างสะดวกเมื่อข้อมูลเต็ม หรือเมื่อต้องการเปลี่ยน สามารถโอนถ่ายข้อมูลจากกล้องไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์ได้ มีกระเป๋าบรรจุกล้อง
5.5 โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV)	 ระดับความละเอียด เป็นความละเอียดของจอภาพ (Resolution) พิกเซล ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดจอภาพขั้นต่ำ นิ้ว แสดงภาพด้วยหลอดภาพ แบบ LED Backlight ช่องต่อ HDMI ไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ เพื่อการเชื่อมต่อ สัญญาณภาพและเสียง ช่องต่อ USB ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ รองรับไฟล์ ภาพ เพลง และภาพยนตร์ มีตัวรับสัญญาณ Digital ในตัว

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
5.6 โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV	 ระดับความละเอียด เป็นความละเอียดของจอภาพ (Resolution) พิกเซล ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดจอภาพขั้นต่ำ นิ้ว แสดงภาพด้วยหลอดภาพ แบบ LED Backlight สามารถเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตได้ (Smart TV) ช่องต่อ HDMI ไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ เพื่อการเชื่อมต่อสัญญาณภาพและเสียง ช่องต่อ USB ไม่น้อยกว่า 1 ช่องสัญญาณ รองรับไฟล์ภาพ เพลง และภาพยนตร์ มีตัวรับสัญญาณดิจิตอล (Digital) ในตัว

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
 ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว 6.1 ตู้เย็น 	 ขนาดที่กำหนดเป็นความจุภายในขั้นต่ำ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 5 คิวบิกฟุต เป็นรุ่นที่ได้รับฉลาก ประสิทธิภาพ เบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การจัดซื้อตู้เย็นขนาดอื่นให้พิจารณาถึงการประหยัดพลังงานไฟฟ้าด้วย นอกเหนือจากการพิจารณาด้านราคา
6.2 ตู้แช่อาหาร	 ขนาดที่กำหนดเป็นความจุภายในขั้นต่ำ ทำด้วยสเตนเลส หนาไม่น้อยกว่าเบอร์ 24 ขนาดไม่น้อยกว่า 20 คิวบิกฟุต เป็นตู้แบบ 2 ประตู ชั้นบนเป็นกระจก ชั้นล่างทึบเป็นช่องแช่แข็ง ขนาดไม่น้อยกว่า 32 คิวบิกฟุต เป็นตู้แบบ 4 ประตู ขนาดไม่น้อยกว่า 45 คิวบิกฟุต เป็นตู้แบบ 4 ประตู มีคอมเพรสเซอร์ 2 เครื่อง การคำนวณความจุภายใน (คิวบิกฟุต) = กว้าง x ลึก x สูง หมายเหตุ : 1 คิวบิกฟุต = 28.30 ลิตร
6.3 เครื่องทำน้ำเย็นแบบต่อท่อ	 แบบต่อท่อประปา ขนาด 1 ก๊อก และ 2 ก๊อก 1) ตัวเครื่องทั้งภายนอกและภายในทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม 2) ถังบรรจุน้ำภายในทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม ไร้สารตะกั่ว 3) มีอุปกรณ์ควบคุมการเปิด-ปิดน้ำ 4) มีระบบตัดไฟอัตโนมัติ 5) ใช้ไฟฟ้า AC 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์ 6) ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง อุปกรณ์การติดตั้ง เช่น เบรคเกอร์กันดูด และไม่รวมเครื่องกรองน้ำ
6.4 เครื่องทำน้ำร้อน - น้ำเย็น แบบต่อ ขนาด 2 ก๊อก	 มีหัวก๊อกจ่ายน้ำ โดยเป็น น้ำร้อน 1 หัว น้ำเย็น 1 หัว เป็นเครื่องทำน้ำร้อนน้ำเย็นแบบตั้งพื้น ระบบต่อท่อประปา มีระบบกรองน้ำในตัวเครื่อง ความจุถังเก็บน้ำเย็น ไม่น้อยกว่า 4 ลิตร ความจุถังเก็บน้ำร้อน ไม่น้อยกว่า 2 ลิตร ตัวเครื่องทั้งภายนอกและภายในทำด้วยวัสดุไม่เป็นสนิม

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป	
	7) ถังบรรจุน้ำภายในทำด้วยวัสดุไม่เป็นสนิม ไร้สารตะกั่ว	
	8) มีอุปกรณ์ควบคุมการเปิด-ปิดน้ำ	
	9) มีระบบตัดไฟอัตโนมัติ	
	10) ใช้ไฟฟ้า AC 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์	
	11) ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง	
6.5 เครื่องตัดหญ้า	แบบข้อแข็งและข้ออ่อน	
	1) เป็นเครื่องตัดหญ้าแบบสะพาย	
	2) เครื่องยนต์ขนาดไม่น้อยกว่า 1.4 แรงม้า	
	3) ปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า 30 ซีซี	
	4) พร้อมใบมีด	
	แบบเข็น	
	1) เป็นเครื่องตัดหญ้าแบบเข็นชนิดสูบนอน	
	2) เครื่องยนต์ขนาดไม่น้อยกว่า 3.5 แรงม้า	
	3) รัศมีตัดหญ้ากว้างไม่น้อยกว่า 18 นิ้ว	
	แบบล้อจักรยาน	
	1) เป็นเครื่องตัดหญ้าแบบเข็น	
	2) เครื่องยนต์ขนาดไม่น้อยกว่า 5 แรงม้า	
	3) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของล้อ ประมาณ 26 นิ้ว	
	4) รัศมีตัดหญ้าได้กว้างไม่น้อยกว่า 20 นิ้ว	
	5) ความจุถังน้ำมันเครื่องยนต์ ไม่น้อยกว่า 1.50 ลิตร	
	แบบนั่งขับ	
	1) เครื่องยนต์ขนาดไม่น้อยกว่า 15.5 แรงม้า	
	2) รัศมีตัดหญ้าได้กว้างไม่น้อยกว่า 40 นิ้ว	
	3) มีกล่องหรือถุงเก็บหญ้า	

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
6.6 เครื่องตัดแต่งพุ่มไม้	6.6.1 ขนาด 22 นิ้ว 1) เป็นเครื่องตัดแต่งพุ่มไม้ชนิดใช้เครื่องยนต์ แบบมือถือ
	 2) ใช้เครื่องยนต์เบนซิน 1 สูบ 2 จังหวะ 3) ความจุกระบอกสูบขนาดไม่น้อยกว่า 21 ซีซี
	 ความจุกระบอกสูบขนาดเมนอยกว่า 21 ชช ครื่องยนต์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.8 แรงม้า
	5) ใบมีดตัดขนาดไม่น้อยกว่า 22 นิ้ว
	6) ใบมีดตัดสามารถใช้ได้ 2 ด้าน
	6.6.2 ขนาด 29.5 นิ้ว
	1) เป็นเครื่องตัดแต่งพุ่มไม้ชนิดใช้เครื่องยนต์ แบบมือถือ
	2) ใช้เครื่องยนต์เบนซิน 1 สูบ 2 จังหวะ
	3) ความจุกระบอกสูบขนาดไม่น้อยกว่า 21 ซีซี
	4) เครื่องยนต์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.9 แรงม้า
	5) ใบมีดตัดขนาดไม่น้อยกว่า 29.5 นิ้ว
6.7 เตาแก๊ส	1) ไม่น้อยกว่า 3 หัวเตา
	2) มีเตาอบในตัว
6.8 เตาอบไมโครเวฟ	1) เป็นเตาอบไมโครเวฟผสมระบบย่าง
	2) ความจุไม่น้อยกว่า 25 ลิตร
6.9 เครื่องดูดควัน	1) กำลังดูดอากาศไม่น้อยกว่า 830 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง
	2) ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร
	3) การติดตั้งทำงานระบบอากาศหมุนเวียนภายใน และ/หรือ
	ระบบดูดอากาศออกภายนอก
6.10 เครื่องซักผ้า	6.10.1 แบบธรรมดา
	1) เป็นขนาดที่สามารถซักผ้าแห้งได้ครั้งละไม่น้อยกว่าที่กำหนด
	2) เป็นเครื่องแบบถังเดี่ยว เปิดฝาบน
	3) มีระบบปั่นแห้งหรือหมาด

	nttp://locallearncenter.com
ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
6.11 เครื่องอบผ้า	 6.10.2 แบบอุตสาหกรรรม 1) เป็นขนาดที่สามารถซักผ้าแห้งได้ครั้งละไม่น้อยกว่าที่กำหนด 2) เป็นเครื่องซักผ้าและสลัดผ้าในตัว 1) เป็นขนาดที่สามารถอบผ้าได้ครั้งละไม่น้อยกว่าที่กำหนด 2) ตะกร้าบรรจุผ้า ทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม 3) มีระบบควบคุมอุณหภูมิภายในตู้อบ

	http://locallearncenter.com
ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
 ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ ก.1 เครื่องรับส่ง - วิทยุ 	 7.1.1 ระบบ VHF / FM 1) ขนาดกำลังส่ง 5 วัตต์ ประกอบด้วย : ตัวเครื่อง แท่นชาร์ท แบตเตอรี่ 1 ก้อน เสายาง เหล็กพับ 2) ขนาดกำลังส่ง 10 และ 40 วัตต์ ประกอบด้วย : ตัวเครื่อง เพาเวอร์ชัพพลาย ไมโครโฟน 3) ขนาดกำลังส่ง 25 วัตต์ ประกอบด้วย : ตัวเครื่อง ไมโครโฟน เสาอากาศ อุปกรณ์ติดตั้งครบชุด หนังสือคู่มือ หมายเหตุ : ย่านความถี่สำหรับหน่วยงานราชการ VHF 136 - 174 Mhz
7.2 เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	 ขนาด 3 กิโลวัตต์ เป็นเครื่องยนต์เบนซิน ขนาด 5 กิโลวัตต์ขึ้นไป เป็นเครื่องยนต์ดีเซล ทุกขนาดที่กำหนดเป็นขนาดกิโลวัตต์ขั้นต่ำ รายละเอียดประกอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแต่ละชุดมีดังนี้ แมงสวิทซ์ 1 อัน โวลต์มิเตอร์ 1 อัน แอมมิเตอร์ 1 อัน หลอดไฟแสงสว่างพร้อมซั้ว 1 ชุด คัดเอาต์ 1 อัน คัดเอาต์ 1 อัน คัดเอาต์ 1 อัน คัณสมบัติทางเทคนิคทั่วไป ไฟ AC 220 โวลต์ ชนิดยกเดียว 50 เฮิรตช์ สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาดน้อยกว่า 10 กิโลวัตต์ ไฟ AC 380/220 โวลต์ ชนิด 3 ยก 4 สาย หรือ โลดั ชนิด 3 ยก 3 สาย 50 เฮิรตช์ สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 10 กิโลวัตต์

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป	
	(3) มีเครื่องควบคุมแรงคันไฟฟ้าอัตโนมัติ (Automatic Voltage Regulation Control) โดยมีอัตราการเปลี่ยนแปลง ดังนี้ - ไม่เกิน + 5 , - 5% สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด น้อยกว่า 5 กิโลวัตต์ - ไม่เกิน + 2.5 , - 2.5% สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด ไม่น้อยกว่า 5 กิโลวัตต์ (4) สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่มีขนาดไม่น้อยกว่า 5 กิโลวัตต์ สามารถใช้ได้กับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีค่า Power Factor ตั้งแต่ร้อยละ 80 ขึ้นไป (5) เครื่องกำเนิดไฟฟ้าทุกขนาดส่งกำลังขับโดยตรง (Direct Coupling) หมายเหตุ : 1 kVA = 0.8 kW การติดตั้งอย่างน้อยควรประกอบด้วย 1. การติดตั้งอย่างน้อยควรประกอบด้วย 2. การติดตั้งอย่างน้อยควรประกอบด้วย 3. การเดินสายไฟฟ้าและการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า 3. การเดินสายไฟฟ้าและการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า	

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
8. ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	คุณสมบัติของเครื่องยนต์ (มอก.) ให้เป็นไปตามที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมกำหนด รถยนต์ที่มีขนาดปริมาตรกระบอกสูบเกินกว่าหรือต่ำกว่า ซีซี ที่กำหนด ไม่ถึง 50 ซีซี ให้ถือว่า เป็นรถยนต์ตามขนาด ซีซี ที่กำหนดไว้
ก. รถส่วนกลาง	
8.1 รถนั่งส่วนกลาง	 8.1.1 ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 1,300 ซีซี (Ecological Car : Eco Car) 1) เป็นรถยนต์นั่ง 4 ประตู เครื่องยนต์เบนซิน 2) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ วิทยุ และอุปกรณ์มาตรฐาน จากโรงงาน หมายเหตุ : คุณสมบัติรถยนต์ประหยัดพลังงานมาตรฐานสากล (Eco Car) อ้างอิงตามที่สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมกำหนด
	 8.1.2 ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 1,600 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 65 กิโลวัตต์ 1) เป็นรถยนต์นั่ง 4 ประตู เครื่องยนต์เบนซิน 2) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ วิทยุ และอุปกรณ์มาตรฐาน จากโรงงาน
	 8.1.3 ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 1,800 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 85 กิโลวัตต์ 1) เป็นรถยนต์นั่ง 4 ประตู เครื่องยนต์เบนซิน 2) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ วิทยุ และอุปกรณ์มาตรฐาน จากโรงงาน
8.2 รถบรรทุก (ดีเซล)	 8.2.1 ขนาด 1 ตัน ขับเคลื่อน 2 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์ 1) แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (1) มีน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 1 ตัน (2) มีช่องว่างด้านหลังคนขับสำหรับนั่งหรือเก็บของได้ (3) เป็นกระบะสำเร็จรูป (4) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
,	·
	2) แบบดับเบิ้ลแค็บ
	(1) ห้องโดยสารเป็นแบบดับเบิ้ลแค็บ 4 ประตู
	(2) เป็นกระบะสำเร็จรูป
	(3) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ
	(4) ราคารวมภาษีสรรพสามิต
	8.2.2 ขนาด 1 ตัน ขับเคลื่อน 2 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี
	หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์
	1) แบบธรรมดา
	(1) มีน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 1 ตัน
	(2) เป็นรถช่วงยาว
	(3) เป็นกระบะสำเร็จรูป
	(4) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ
	2) แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ
	(1) มีน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 1 ตัน
	(2) มีช่องว่างด้านหลังคนขับสำหรับนั่งหรือเก็บของได้
	(3) เป็นกระบะสำเร็จรูป
	(4) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ
	3) แบบดับเบิ้ลแค็บ
	(1) เป็นกระบะสำเร็จรูป
	(2) ห้องโดยสารเป็นแบบดับเบิ้ลแค็บ 4 ประตู
	(3) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ
	(4) ราคารวมภาษีสรรพสามิต
	8.2.3 ขนาด 1 ตัน ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี
	หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์
	1) แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ
	(1) มีน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 1 ตัน
	(2) มีช่องว่างด้านหลังคนขับสำหรับนั่งหรือเก็บของได้
	(3) เป็นกระบะสำเร็จรูป
	(4) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ

	http://locallearncenter.com
ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	2) แบบดับเบิ้ลแค็บ
	(1) เป็นกระบะสำเร็จรูป
	(2) ห้องโดยสารเป็นแบบดับเบิ้ลแค็บ 4 ประตู
	(3) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ
	(4) ราคารวมภาษีสรรพสามิต
	8.2.4 หลังคารถบรรทุก ขนาด 1 ตัน
	- หลังคาอลูมิเนียม เป็นโครงหลังคาเหล็ก คลุมด้วยอลูมิเนียม
	มีผ้าใบคลุมด้านข้าง มีที่นั่งสองแถว
	- หลังคาสำเร็จรูป ชนิดทำด้วยไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก มีช่องลมพร้อม
	กระจกเลื่อน ฝาท้ายเปิดแบบโซ๊คอัพ มีที่นั่งสองแถว พร้อมยางปูพื้น
	หรือชุดเบาะมาตรฐานนั่งพื้น
	8.2.5 ขนาด 2 ตัน 4 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,700 ซีซี
	หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 75 กิโลวัตต์
	1) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก
	ไม่ต่ำกว่า 4,000 กิโลกรัม
	2) พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ
	8.2.6 ขนาด 3 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 3,000 ซีซี
	หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 80 กิโลวัตต์
	1) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก
	ไม่ต่ำกว่า 5,000 กิโลกรัม
	2) พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ
	8.2.7 ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี
	หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์
	1) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก
	ไม่ต่ำกว่า 8,000 กิโลกรัม
	2) พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	 8.2.8 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ 1) แบบกระบะเหล็ก (1) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม (2) พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ
	 แบบกระบะเทท้าย ขนาดความจุได้ไม่น้อยกว่า 4 ลูกบาศก์หลา น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ
	 สำให้ใดไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม เป็นราคาพร้อมปั๊มและอุปกรณ์
8.3 รถบรรทุกขยะ	 8.3.1 ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเทท้าย 1) ตู้บรรทุกมูลฝอยมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 3 ลูกบาศก์เมตร หรือ 4 ลูกบาศก์หลา 2) พื้นตัวถังทำด้วยแผ่นเหล็กอาบสังกะสี หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร 3) มีบานเลื่อนขึ้น-ลงได้ข้างละ 2 บาน 4) มีประตูเปิด-ปิด ชนิดล็อกได้ 2 บาน 5) ยกเทท้ายด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถควบคุมได้จากห้องโดยสาร 6) มีอุปกรณ์สัญญาณไฟ

al v «	http://locallearncenter.com
ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	8.3.2 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด
	ไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์
	1) แบบเปิดข้างเทท้าย
	(1) ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร
	(2) ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร พื้นหนา
	ไม่น้อยกว่า 4.50 มิลลิเมตร
	(3) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก
	ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม
	2) แบบอัดท้าย
	(1) ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร
	และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 5,000 กิโลกรัม
	(2) ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร พื้นหนา
	ไม่น้อยกว่า 4.50 มิลลิเมตร
	(3) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก
	ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม
	(4) ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิต
	แรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 2,500 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว
	(5) มีโคมไฟสัญญาณวับวาบสีเหลือง 1 ดวง
8.4 รถโดยสาร (ดีเซล)	1) มีคอนโซลหลังคนขับ ปูพื้น และกรุผนังโดยรอบ แยกที่นั่ง
ขนาด 12 ที่นั่ง	2) เป็นรถโดยสารหลังคาสูง
ปริมาตรกระบอกสูบ	3) มีพนักพิงสามารถปรับเอน นอนได้หลายระดับ
ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี	4) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ ฟิล์มกรองแสง และพ่นกันสนิม
หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด	
ไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์	

	nttp://tocanearncenter.com
ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
 8.5 รถยนต์ตรวจการณ์ 8.5.1 ปริมาตรกระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 100 กิโลวัตต์ เครื่องยนต์เบนซิน 8.5.2 ปริมาตรกระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ เครื่องยนต์ดีเซล 	 เป็นรถยนต์นั่ง 4 ประตู (เข้า - ออก) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ ฟิล์มกรองแสง และป้องกันสนิม มีอุปกรณ์อำนวยความสะดวกมาตรฐาน คือ เครื่องปรับอากาศ วิทยุ และอุปกรณ์มาตรฐานโรงงาน ความสูงใต้ท้องรถ (ระยะต่ำสุดถึงพื้น) ไม่น้อยกว่า 180 มิลลิเมตร โครงสร้างหลังคาเป็นชิ้นเดียวตลอดคัน มีประตูด้านหลัง
8.6 รถพยาบาล (รถตู้) ปริมาตรกระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์	 เครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ พร้อมอุปกรณ์ตามมาตรฐาน มีประตูด้านหลัง ปิด - เปิด สำหรับยกเตียงผู้ป่วยเข้า - ออก มีดู้เก็บท่อ บรรจุก๊าซไม่น้อยกว่า 2 ท่อ พร้อมที่แขวนน้ำเกลือ ห้องพยาบาลมีดู้ใส่อุปกรณ์และเวชภัณฑ์ มีวิทยุคมนาคม VHF/FM 25 วัตต์พร้อมอุปกรณ์ เครื่องสัญญาณไฟฉุกเฉินพร้อมเครื่องขยายเสียง คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์การแพทย์ประกอบ เดียงนอนโลหะผสม แบบมีล้อเข็น ปรับเป็นรถเข็นได้ ชุดช่วยหายใจชนิดใช้มีอบีบสำหรับเด็กและผู้ใหญ่ เครื่องส่องกล่องเสียงและเครื่องดูดของเหลวใช้กับไฟรถยนต์ เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดติดผนัง ชุดป้องกันกระดูกคอเคลื่อน ชุดใช้ออกซิเจน แบบ Pipe Line สำหรับส่งท่อก๊าซ อุปกรณ์ตามหลังชนิดสั้น เก้าอี้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยชนิดพับเก็บได้ เครื่องช่วยหายใจอัตโนมัติ เครื่องช่วยหายใจอัตโนมัติ

4	
ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
8.7 รถพยาบาลฉุกเฉิน	1) เครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ พร้อมอุปกรณ์ตามมาตรฐาน
(รถกระบะ)	2) มีประตูด้านหลัง ปิด - เปิด สำหรับยกเตียงผู้ป่วยเข้า - ออก
ปริมาตรกระบอกสูบ	3) มีตู้เก็บท่อ บรรจุก๊าซไม่น้อยกว่า 2 ท่อ ที่แขวนน้ำเกลือ
ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี	4) ห้องพยาบาลมีตู้ใส่อุปกรณ์และเวชภัณฑ์
หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด	5) มีวิทยุคมนาคม VHF/FM 25 วัตต์พร้อมอุปกรณ์
ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์	6) เครื่องสัญญาณไฟฉุกเฉินพร้อมเครื่องขยายเสียง
	7) คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์การแพทย์ประกอบ
	(1) เตียงนอนโลหะผสม แบบมีล้อเข็น ปรับเป็นรถเข็นได้
	(2) ชุดช่วยหายใจชนิดใช้มือบีบสำหรับเด็กและผู้ใหญ่
	(3) เครื่องส่องกล่องเสียงและเครื่องดูดของเหลวใช้กับไฟรถยนต์
	(4) เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดติดผนัง
	(5) ชุดป้องกันกระดูกคอเคลื่อน
	(6) ชุดเฝือกลม
	์ (7) ชุดให้ออกซิเจน แบบ Pipe Line สำหรับส่งท่อก๊าซ
	์ (8) อุปกรณ์ดามหลังชนิดสั้น
	(9) เก้าอี้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยชนิดพับเก็บได้
	(10) ครอบหลังคาทรงสูงพร้อมติดตั้งเครื่องปรับอากาศ
8.8 รถจักรยานยนต์	1) ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดปริมาตรกระบอกสูบขั้นต่ำ
	(1) กรณีขนาดต่ำกว่า ซีซี ที่กำหนดไม่เกิน 5 ซีซี
	หรือขนาดเกินกว่า ซีซี ที่กำหนดไม่เกิน 5 ซีซี
	เป็นรถจักรยานยนต์ตามขนาด ซีซี ที่กำหนดไว้
	(2) ราคาที่กำหนดไม่รวมอุปกรณ์และค่าจดทะเบียน
	(3) การจัดซื้อรถจักรยานยนต์ ให้มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
ข. รถประจำตำแหน่ง	
8.9 รถประจำตำแหน่ง	
8.9.1 ระดับรองอธิบดี	1) ขนาดปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 2,200 ซีซี หรือ
	กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่เกิน 130 กิโลวัตต์
	- ระดับรองอธิบดี หรือผู้ดำรงตำแหน่งอื่นที่มีฐานะเทียบเท่า
8.9.2 ระดับอธิบดี	1) ขนาดปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 2,500 ซีซี หรือ
	กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่เกิน 160 กิโลวัตต์
	- ระดับอธิบดี รองปลัดกระทรวง เอกอัครราชทูตประจำกระทรวง
	ผู้ตรวจราชการระดับกระทรวง และรองเลขาธิการนายกรัฐมนตรี
	ฝ่ายการเมือง เลขานุการรัฐมนตรี ผู้ช่วยเลขานุการรัฐมนตรี
	หรือผู้ดำรงตำแหน่งอื่นที่มีฐานะเทียบเท่า
8.9.3 ระดับปลัดกระทรวง	1) ขนาดปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 2,500 ซีซี หรือ
	กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่เกิน 160 กิโลวัตต์
	- ระดับปลัดกระทรวง เลขาธิการนายกรัฐมนตรี หรือผู้ดำรง
	ตำแหน่งอื่นที่มีฐานะเทียบเท่า
8.9.4 ระดับรัฐมนตรี	1) ขนาดปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 3,000 ซีซี หรือ
	กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่เกิน 180 กิโลวัตต์
	- ระดับรัฐมนตรีว่าการกระทรวง รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
	รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวง รองประธานวุฒิสภา
	รองประธานสภาผู้แทนราษฎร หรือผู้ดำรงตำแหน่งอื่นที่มีฐานะเทียบเท่า
8.9.5 ระดับรองนายก	1) ขนาดปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 3,000 ซีซี หรือ
รัฐมนตรี	กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่เกิน 180 กิโลวัตต์
	- ระดับรองนายกรัฐมนตรี รองประธานรัฐสภาและผู้นำฝ่ายค้าน
	ในสภาผู้แทนราษฎร หรือผู้ดำรงตำแหน่งอื่นที่มีฐานะเทียบเท่า

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
9. ครุภัณฑ์โรงงาน 9.1 กบไฟฟ้า แบบมือถือ	ขนาด 5 นิ้ว 1) ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 950 วัตต์ ความเร็วรอบ ไม่น้อยกว่า 14,000 รอบต่อนาที 2) ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดความกว้างในการไสไม้ขั้นต่ำ
9.2 เครื่องเจีย/ตัด แบบมือถือ	 9.2.1 ขนาด 5 นิ้ว (125 มิลลิเมตร) ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 วัตต์ ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 10,000 รอบต่อนาที 9.2.2 ขนาด 6 นิ้ว (150 มิลลิเมตร) ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 วัตต์ ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 8,500 รอบต่อนาที 9.2.3 ขนาด 7 นิ้ว (180 มิลลิเมตร) ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 1,800 วัตต์ ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 8,000 รอบต่อนาที 9.2.4 ขนาด 9 นิ้ว (230 มิลลิเมตร) ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 1,800 วัตต์ ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 6,000 รอบต่อนาที - ทุกขนาดที่กำหนดเป็นขนาดแผ่นเจียขั้นต่ำ หมายเหตุ: เครื่องเจีย/ตัด มีชื่อเรียกชื่ออื่นคือเครื่องหินเจียระไน หรือเครื่องเจีย/ขัด/ตัด หรือเครื่องขัด/ตัด
9.3 เครื่องขัดกระดาษทราย แบบมือถือ	 9.3.1 แบบสั่น 1) ขนาด 112 x 225 มิลลิเมตร ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 230 วัตต์ 2) ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดฐานขัดขั้นต่ำ 9.3.2 แบบสายพาน 1) ขนาด 75 มิลลิเมตร ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า 600 วัตต์ 2) ขนาด 100 มิลลิเมตร ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า 900 วัตต์ 3) ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดฐานขัดขั้นต่ำ
9.4 เลื่อยวงเดือนไฟฟ้า แบบมือถือ	 9.4.1 ขนาด 8 นิ้ว 1) ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 1,100 วัตต์ ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 4,000 รอบต่อนาที 2) ตัดไม้ได้หนา ไม่น้อยกว่า 65 มิลลิเมตร 3) ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของใบเลื่อยขั้นต่ำ

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	9.4.2 ขนาด 9 นิ้ว
	1) ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 1,700 วัตต์
	ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 4,000 รอบต่อนาที
	2) ตัดไม้ได้หนา ไม่น้อยกว่า 60 มิลลิเมตร
	3) ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของใบเลื่อยขั้นต่ำ
9.5 เครื่องลอกบัว แบบมือถือ	ขนาด 12 มิลลิเมตร
	1) ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 1,400 วัตต์
	ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 22,000 รอบต่อนาที
	 ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดหัวจับแกนดอก หรือจำปาจับดอกขั้นต่ำ หมายเหตุ : เครื่องลอกบัว มีชื่อเรียกชื่ออื่นคือเครื่องเชาะร่อง เครื่องทำบัว หรือแกะลาย
9.6 เครื่องตัดเหล็ก แบบมือถือ	9.6.1 ขนาด 1.60 มิลลิเมตร
	1) ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 300 วัตต์
	2) ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดความหนาขั้นต่ำของแผ่นเหล็กที่ตัดได้
	9.6.2 ขนาด 2.50 มิลลิเมตร
	1) ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 350 วัตต์
	 ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดความหนาขั้นต่ำของแผ่นเหล็กที่ตัดได้
	หมายเหตุ : เครื่องตัดเหล็ก มีชื่อเรียกชื่ออื่น คือ กรรไกรไฟฟ้า เครื่องตัดแผ่นโลหะ
9.7 แม่แรงตะเฆ่	1) เป็นแม่แรงแบบตะเฆ่ มีด้ามคันโยกแบบมือถือ
	2) ทุกขนาดที่กำหนดเป็นขนาดที่สามารถยกหรือรับน้ำหนักได้ขั้นต่ำ
9.8 แม่แรงยกกระปุกเกียร์	9.8.1 ขนาด 800 กิโลกรัม สามารถยกหรือรับน้ำหนักได้ขั้นต่ำ 800 กิโลกรัม
	9.8.2 ขนาด 1,000 กิโลกรัม สามารถยกหรือรับน้ำหนักได้ขั้นต่ำ 1,000 กิโลกรัม
	9.8.3 ขนาด 1,200 กิโลกรัม สามารถยกหรือรับน้ำหนักได้ขั้นต่ำ 1,200 กิโลกรัม
	9.8.4 ขนาด 1,500 กิโลกรัม สามารถยกหรือรับน้ำหนักได้ขั้นต่ำ 1,500 กิโลกรัม

	http://locallearncenter.com
ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
10. ครุภัณฑ์สำนักงาน10.1 เครื่องโทรสารแบบใช้กระดาษธรรมดา	 หมายถึงเครื่อง Facsimile หรือ โทรภาพ ความเร็วในการส่งเอกสารไม่เกินกว่า 6 วินาทีต่อแผ่น ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดส่งเอกสารขั้นต่ำ
10.2 เครื่องถ่ายเอกสาร ระบบดิจิตอล	 10.2.1 ชนิด ขาว-ดำ 1) ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดความเร็วขั้นต่ำ 2) เป็นระบบมัลติฟังก์ชั่น 3) เป็นระบบกระดาษธรรมดา ชนิดหมึกผง ย่อ - ขยายได้
	 10.2.2 ชนิด ขาว-ดำ สี 1) ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดความเร็วขั้นต่ำ 2) เป็นระบบมัลติฟังก์ชั่น 3) เป็นระบบกระดาษธรรมดา ชนิดหมึกผง ย่อ - ขยายได้
10.3 เครื่องพิมพ์สำเนา ระบบดิจิตอล	 10.3.1 ความละเอียด 300 x 300 จุดต่อตารางนิ้ว 1) ขนาดที่กำหนดเป็นความละเอียดในการสร้างภาพขั้นต่ำ 2) สามารถย่อได้ 3) พื้นที่การพิมพ์ใหญ่สุดขนาดกระดาษ A4
	 10.3.2 ความละเอียด 300 x 400 จุดต่อตารางนิ้ว 1) ขนาดที่กำหนดเป็นความละเอียดในการสร้างภาพขั้นต่ำ 2) สามารถย่อ-ขยายได้ 3) พื้นที่การพิมพ์ใหญ่สุดขนาดกระดาษ B4
	 10.3.3 ความละเอียด 300 x 600 จุดต่อตารางนิ้ว 1) ขนาดที่กำหนดเป็นความละเอียดในการสร้างภาพขั้นต่ำ 2) สามารถย่อ-ขยายได้ 3) พื้นที่การพิมพ์ใหญ่สุดขนาดกระดาษ A3

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	 10.3.4 ความละเอียด 400 x 400 จุดต่อตารางนิ้ว 1) ขนาดที่กำหนดเป็นความละเอียดในการสร้างภาพขั้นต่ำ 2) สามารถย่อ-ขยายได้ 3) พื้นที่การพิมพ์ใหญ่สุดขนาดกระดาษ A3
10.4 เครื่องทำลายเอกสาร	 10.4.1 แบบตัดตรง 1) ขนาดที่กำหนดเป็นแบบทำลายขั้นต่ำต่อครั้ง 2) ขนาดกระดาษหลังทำลายกว้างไม่เกินกว่า 4 มิลลิเมตร 10.4.2 แบบตัดละเอียด 1) ขนาดที่กำหนดเป็นแบบทำลายขั้นต่ำต่อครั้ง 2) ขนาดกระดาษหลังทำลายความกว้างระหว่าง 3 - 4 มิลลิเมตร และ ความยาวระหว่าง 25 - 40 มิลลิเมตร
10.5 เครื่องเจาะกระดาษและ เข้าเล่ม	 10.5.1 แบบเจาะกระดาษมือโยกและเข้าเล่มมือโยก 1) เป็นชนิดสันห่วงพลาสติก ขนาดไม่ต่ำน้อยกว่า 21 ห่วง 2) เข้าเล่มได้หนาไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว 3) เข้าเล่มขนาดความยาวเอกสาร กระดาษ A4 4) ปรับระยะห่างระหว่างขอบเอกสารและรูเจาะได้
10.6 เครื่องบันทึกเงินสด	 10.5.2 แบบเจาะกระดาษไฟฟ้าและเข้าเล่มมือโยก 1) เป็นชนิดสันห่วง 2) เข้าเล่มหนาไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว 3) เข้าเล่มขนาดความยาวเอกสาร กระดาษ A4 4) ปรับระยะห่างระหว่างขอบเอกสารและรูเจาะได้ 1) เป็นเครื่องบันทึกเงินสดชนิดใช้ไฟฟ้า
2010 0.10010 1011101101111	 เป็นระบบอิเล็กทรอนิกส์ มีจอภาพ แบ่งแผนกสินค้าได้ไม่น้อยกว่า 10 แผนก และแยกรหัสสินค้าได้ ไม่ต่ำกว่า 100 พีแอลยู (Price Lock Up) สามารถออกใบเสร็จรับเงิน 1 ชุด และมีสำเนา 1 ชุด ตั้งรหัสพนักงานขายได้อย่างน้อย 2 คน มีระบบสำรองข้อมูลได้อย่างน้อย 30 วัน สามารถทำใบกำกับภาษีอย่างย่อตามระเบียบกรมสรรพากร

	nttp://locallearncenter.com
ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
10.7 เครื่องนับธนบัตร	 เป็นชนิดตั้งโต๊ะหรือตั้งพื้น เป็นระบบอิเล็กทรอนิกส์
10.8 เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน	 ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดไม่ต่ำกว่า

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
10.9 เครื่องฟอกอากาศ แบบฝังใต้ฝ้าเพดาน	 9) ค่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศ (กรณีต้องการแสดงค่าติดตั้งแยกจากราคา เครื่องปรับอากาศ) (1) ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน ขนาดไม่ต่ำกว่า 13,000 บีทียู 4,000 บาท ขนาดไม่ต่ำกว่า 40,000 บีทียู 5,500 บาท (2) ชนิดตู้ตั้งพื้น ขนาดไม่ต่ำกว่า 33,000 บีทียู 5,000 บาท ขนาดไม่ต่ำกว่า 42,000 บีทียู 6,000 บาท (3) ชนิดติดผนัง ขนาด 12,000-24,000 บีทียู 3,000 บาท 1) ทำงานด้วยระบบ Electrostatic ประกอบด้วย (1) แผ่นกรองอนุภาคฝุ่นละอองระบบ Electronic Collecting Cell (2) สามารถถอดล้างทำความสะอาดได้ (3) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการตรวจสอบคุณภาพและรับรองประสิทธิภาพ
	การฟอกอากาศได้ไม่น้อยกว่า 90% จากสถาบันที่ได้มาตรฐาน ในประเทศ หรือมาตรฐานสากล หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (4) แบบฝังใต้ฝ้าเพดาน : อัตราการหมุนเวียนของอากาศไม่ต่ำกว่า 500 ซีเอฟเอ็ม และ 1,000 ซีเอฟเอ็ม (5) ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง
10.10 เครื่องดูดฝุ่น	 สามารถดูดฝุ่นและน้ำ เป็นราคาพร้อมอุปกรณ์
10.11 เครื่องขัดพื้น	 มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 16 นิ้ว ใช้ไฟฟ้า ราคาพร้อมอุปกรณ์
10.12 ถังน้ำ	 10.12.1 แบบไฟเบอร์กลาส 1) ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดที่จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า 2) คุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 3) ราคาไม่รวมขาตั้ง และไม่รวมค่าติดตั้ง

	nttp://iocanearncenter.com
ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	 10.12.2 แบบพลาสติก 1) ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดที่จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า 2) คุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 3) ราคาไม่รวมขาตั้ง และไม่รวมค่าติดตั้ง
	 10.12.3 แบบสเตนเลส 1) ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดที่จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า 2) คุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 3) ราคาไม่รวมขาตั้ง และไม่รวมค่าติดตั้ง
10.13 เครื่องพิมพ์บัตรพลาสติก แบบหน้าเดียว	 ความละเอียดในการพิมพ์ 300 x 300 จุดต่อตารางนิ้ว จำนวนความจุบัตรเตรียมพิมพ์ไม่น้อยกว่า 100 ใบ จำนวนความจุบัตรที่พิมพ์แล้วไม่น้อยกว่า 30 ใบ ความเร็วในการพิมพ์สีไม่น้อยกว่า 140 ใบต่อชั่วโมง ความเร็วในการพิมพ์บัตรสีขาว-ดำ ไม่น้อยกว่า 600 ใบต่อชั่วโมง
10.14 เครื่องสแกนลายนิ้วมือ ชนิดบันทึกเวลาเข้าออกงา	 รองรับลายนิ้วมือ 3,000 ลายนิ้วมือ สามารถบันทึกข้อมูลได้ 100,000 รายการ หน้าจอ LCD สามารถเชื่อมต่อได้หลายรูปแบบ มาพร้อมโปรแกรมบริหารจัดการเวลาทำงาน ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง
10.15 โต๊ะหมู่บูชา	 ทำด้วยไม้สัก มีโต๊ะหมู่บูชา 9 ตัว ความกว้างตัวละ 9 นิ้ว มีฐานรองโต๊ะหมู่
10.16 ตู้เหล็ก	10.16.1 แบบ 2 บาน 1) มีมือจับชนิดบิด 2) มีแผ่นชั้นปรับระดับ 3 ชิ้น 3) คุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)
	10.16.2 แบบ 4 ลิ้นชัก 1) มีหูลิ้นชัก 2) คุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)

	nttp://locallearncenter.com
ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
10.17 ตู้ล็อกเกอร์	แบบ 18 ช่อง 1) มีมือจับชนิดฝัง 2) คุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
11. ครุภัณฑ์สำรวจ	
11.1 กล้องระดับ	11.1.1 ขนาดกำลังขยาย 24 เท่า
	1) เป็นกล้องชนิดอัตโนมัติพร้อมขาตั้ง
	2) กล้องเล็งเป็นระบบเห็นภาพตั้งตรงตามธรรมชาติ
	3) มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 24 เท่า
	4) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของเลนส์ปากกล้องไม่น้อยกว่า 30 มิลลิเมตร
	5) ขนาดความกว้างของภาพที่เห็นในระยะ 100 เมตร
	ไม่น้อยกว่า 2.30 เมตร หรือ 1 องศา 20 ลิปดา
	6) ระยะมองเห็นภาพชัดใกล้สุดไม่เกิน 2 เมตร
	7) ค่าตัวคูณคงที่ 100
	8) มีระบบอัตโนมัติโดยใช้ Compensator
	ที่มีช่วงการทำงานของระบบอัตโนมัติไม่น้อยกว่า + / - 12 ลิปดา
	9) ความละเอียดในการทำระดับในระยะ 1 กม. ไม่เกิน + / - 2 มิลลิเมตร
	10) ความไวของระดับน้ำฟองกลมไม่เกินกว่า 10 ลิปดา ต่อ 2 มิลลิเมตร หรือไวกว่า
	11) มีจานองศาอ่านมุมราบ 360 องศา มีขีดกำกับทุกๆ 1 องศา
	12) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของจานองศาไม่น้อยกว่า 80 มิลลิเมตร
	13) อ่านค่ามุมโดยตรงไม่เกิน 1 องศา
	14) อ่านค่ามุมโดยประมาณไม่เกิน 6 ลิปดา
	15) ต้องได้รับประกาศนียบัตร ISO 9001
	16) อุปกรณ์ประกอบด้วย
	(1) มีกล่องบรรจุกล้องกันสะเทือนได้
	(2) มีขาตั้งกล้องเลื่อนขึ้นลงได้ พร้อมลูกดิ่งและสาย 1 ชุด
	(3) มีฝาครอบเลนส์
	(4) มีชุดเครื่องมือปรับแก้ประจำกล้อง
	หมายเหตุ: การพิจารณาค่าความไว พิจารณาจากตัวเลขซึ่งมีค่ายิ่งน้อยยิ่งดี
	11.1.2 ขนาดกำลังขยาย 30 เท่า
	1) เป็นกล้องชนิดอัตโนมัติพร้อมขาตั้ง
	2) กล้องเล็งเป็นระบบเห็นภาพตั้งตรงตามธรรมชาติ
	3) มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 30 เท่า
	4) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของเลนส์ปากกล้องไม่น้อยกว่า 35 มิลลิเมตร
	5) ขนาดความกว้างของภาพที่เห็นในระยะ 100 เมตร
	ไม่น้อยกว่า 2.30 เมตร หรือ 1 องศา 20 ลิปดา
	6) ระยะมองเห็นภาพซัดใกล้สุดไม่เกิน 2 เมตร
	,
	I

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	 คุณสกษณะเฉพาะสงเชบ ว่า ค่าตัวคุณคงที่ 100 มีระบบอัตโนมัติโดยใช้ Compensator ที่มีช่วงการทำงานของระบบอัตโนมัติไม่น้อยกว่า + / - 12 สิปตา ความละเอียดในการทำระดับในระยะ 1 กิโลเมตร ไม่เกิน + / - 1.5 มิลลิเมตร กความไวของระดับน้ำพ่องกลมไม่เกินกว่า 10 ลิปตา ต่อ 2 มิลลิเมตร หรือไวกว่า มีจานองศาอำนมุมราบ 360 องศา มีชีดกำกับทุก ๆ 1 องศา ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของจานองศาไม่น้อยกว่า 80 มิลลิเมตร อ่านค่ามุมเดียตรงไม่เกิน 1 องศา อ่านค่ามุมเดียตรงไม่เกิน 1 องศา อ่านค่ามุมเดียตรงไม่เกิน 6 สิปตา ด้องได้รับประกาศนียบัตร ISO 9001 อุปกรณีประกอบด้วย มีกล่องบรรจุกล้องกันสะเทือนได้ มีกล่องบรรจุกล้องกันสะเทือนได้ มีกล่องเรื่องเลื่องเลื่องเพื่นลงได้ พร้อมลูกดิ่งและสาย 1 ขุด มีกาลองแลนส์ มีกาลจายแลนส์ มีทายเพราะการพิจารณาค่าความไว พิจารณาจากตัวเลขซึ่งมีค่ายิงน้อยยิงดี เน.2.1 แบบธรรมดา ชนิดอ่านค่ามุมได้ละเอียด 1 สิปตา กล้องเล็งเป็นระบบเห็นภาพตั้งตรง กำสั่งขอย 30 เท่า ขนาดความกว่างของภาพที่เห็นในระยะ 100 เมตร ไม่น้อยกว่า 2.30 เมตร เหรีย 1 องศา 20 สิปตา ระยะมองเห็นภาพซัดไกล้สูดไม่เกิน 2 เมตร ค่าตัวอุณคงที่ 100 ค่าตัวบวกคงที่ 0 ลาวมไวของระดับน้ำพ่องกลม 10 สิปตา ต่อ 2 มิลลิเมตร หรือดีกว่า อ่านค่ามุมโดยตรง แนวราบและติ่งไม่เกิน 1 สิปตา อ่านค่ามุมโดยตรง แนวราบและติ่งไม่เกิน 6 พิลิปตา อ่านค่ามุมโดยตรง แรวราบและติ่งไม่เกิน 6 พิลิปตา อ่านค่ามุมโดยตรง แรวราบและติ่งไม่ 6 พิลิปตา อ่านค่ามูนโดยตรง แรวราบและติ่งไม่ 6 พิลิปตา

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป 13) อุปกรณ์ประกอบ - มีขาตั้งกล้องเลื่อนขึ้นลงได้ พร้อมลูกดิ่งและสาย 1 ชุด - มีกล่องบรรจุกล้องพร้อมสายสะพายหลัง - มีฝาครอบเลนส์ - มีระบบให้แสงสว่างสำหรับอ่านจานองศาติดภายใน หรือภายนอกตัวกล้อง - มีชุดเครื่องมือปรับแก้ประจำกล้อง หมายเหตุ : การพิจารณาค่าความไว พิจารณาจากตัวเลขซึ่งมีค่ายิ่งน้อยยิ่งดี 11.2.2 แบบอิเล็กทรอนิกส์ 1) อ่านค่ามุมได้ละเอียด 5 พิลิปดา (ระบบอัตโนมัติ) (1) กล้องเล็งเป็นระบบเห็นภาพตั้งตรง (2) กำลังขยาย 30 เท่า (3) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเลนส์ปากกล้องไม่น้อยกว่า 40 มิลลิเมตร (4) ขนาดความกว้างของภาพที่เห็นในระยะ 100 เมตร ไม่น้อยกว่า 2.30 เมตร หรือ 1 องศา 20 ลิปดา (5) ระยะมองเห็นภาพซัดใกล้สุดไม่เกิน 2 เมตร (6) ค่าตัวคูณคงที่ 100 (7) ค่าตัวบวกคงที่ 0
	 (8) ระบบอัตโนมัติโดยใช้ Compensator มีช่วงการทำงาน + / -3 ลิปดา (9) เป็นกล้องแบบอิเล็กทรอนิกส์แสดงหน่วยวัดเป็น องศา ลิปดา พิลิปดา เป็นตัวเลขอ่านได้บนจอ LCD (Liquid Crystal Display) ทั้ง 2 หน้า ของตัวกล้อง (10) แสดงค่ามุมทีวัดได้ละเอียดโดยตรง ไม่เกิน 5 พิลิปดา (11) ค่าความถูกต้องในการอ่านมุม (Accuracy) ไม่เกิน 5 พิลิปดา (12) ความไวของระดับฟองกลม 10 ลิปดา / 2 มิลลิเมตรหรือดีกว่า (13) ความไวของระดับฟองยาว 40 พิลิปดา / 2 มิลลิเมตรหรือดีกว่า (14) สามารถแสดงผลทั้งเป็นมุมราบ และเป็นมุมดิ่ง (15) มีแบตเตอรี่ติดตั้งภายในและสามารถบอกระดับแบตเตอรี่ได้ (16) ต้องได้รับประกาศนียบัตร ISO 9001

d w s	w w .
ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	(17) อุปกรณ์ประกอบ
	- ขากล้องเลื่อนขึ้นลงได้ พร้อมลูกดิ่งและสาย 1 ชุด
	- มีกล่องบรรจุกล้องพร้อมสายสะพายหลัง
	- มีฝาครอบเลนส์
	- ที่ชาร์ทแบตเตอรี่
	- มีชุดเครื่องมือปรับแก้ประจำกล้อง
	หมายเหตุ: การพิจารณาค่าความไว พิจารณาจากตัวเลขซึ่งมีค่ายิ่งน้อยยิ่งดี
	2) อ่านค่ามุมได้ละเอียด 5 พิลิปดา
	(1) กล้องเล็งเป็นระบบเห็นภาพตั้งตรง
	(2) กำลังขยาย 30 เท่า
	(3) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเลนส์ปากกล้องไม่น้อยกว่า 40 มิลลิเมตร
	(4) ขนาดความกว้างของภาพที่เห็นในระยะ 100 เมตร ไม่น้อยกว่า
	2.30 เมตร หรือ 1 องศา 20 ลิปดา
	(5) ระยะมองเห็นภาพชัดใกล้สุดไม่เกิน 2 เมตร
	(6) ค่าตัวคูณคงที่ 100
	(7) ค่าตัวบวกคงที่ 0
	(8) เป็นกล้องแบบอิเล็กทรอนิกส์แสดงหน่วยวัดเป็น องศา ลิปดา พิลิปดา
	แสดงผลเป็นตัวเลขอ่านได้บนจอ LCD (Liquid Crystal Display) (9) แสดงค่ามุมทีวัดได้ละเอียดโดยตรง ไม่เกิน 5 พิลิปดา
	(10) ค่าความถูกต้องในการอ่านมุม (Accuracy) ไม่เกิน 5 พิลิปดา
	์ (11) ความไวของระดับฟองกลม 10 ลิปดา / 2 มิลลิเมตรหรือดีกว่า
	(12) ความไวของระดับฟองยาว 40 พิลิปดา / 2 มิลลิเมตรหรือดีกว่า
	(13) สามารถแสดงผลทั้งเป็นมุมราบ และเป็นมุมดิ่ง
	(14) มีแบตเตอรี่ติดตั้งภายในและสามารถบอกระดับแบตเตอรี่ได้
	(15) ต้องได้รับประกาศนียบัตร ISO 9001
	(16) อุปกรณ์ประกอบ
	- ขากล้องเลื่อนขึ้นลงได้ พร้อมลูกดิ่งและสาย 1 ชุด
	- มีกล่องบรรจุกล้องพร้อมสายสะพายหลัง
	- มีฝาครอบเลนส์
	- ที่ชาร์ทแบตเตอรี่
	- มีชุดเครื่องมือปรับแก้ประจำกล้อง
	หมายเหตุ : การพิจารณาค่าความไว พิจารณาจากตัวเลขซึ่งมีค่ายิ่งน้อยยิ่งดี

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	 3) อ่านค่ามุมได้ละเอียด 10 พิลิปดา (1) กล้องเล็งเป็นระบบเห็นภาพตั้งตรง (2) กำลังขยาย 30 เท่า (3) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเลนส์ปากกล้องไม่น้อยกว่า 35 มิลลิเมตร (4) ขนาดความกว้างของภาพที่เห็นในระยะ 100 เมตร
	 หมายเหตุ: การพิจารณาค่าความไว พิจารณาจากตัวเลขซึ่งมีค่ายิ่งน้อยยิ่งดี 4) อ่านค่ามุมได้ละเอียด 20 พิลิปดา (1) กล้องเล็งเป็นระบบเห็นภาพตั้งตรง (2) กำลังขยาย 26 เท่า (3) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเลนส์ปากกล้องไม่น้อยกว่า 35 มิลลิเมตร (4) ขนาดความกว้างของภาพที่เห็นในระยะ 100 เมตร ไม่น้อยกว่า 2.30 เมตร หรือ 1 องศา 30 ลิปดา (5) ระยะมองเห็นภาพชัดใกล้สุดไม่เกิน 2 เมตร (6) ค่าตัวคูณคงที่ 100 (7) ค่าตัวบวกคงที่ 0

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	 (8) เป็นกล้องแบบอิเล็กทรอนิกส์แสดงหน่วยวัดเป็น องศา ลิปดา พิลิปดา แสดงผลเป็นตัวเลขอ่านได้บนจอ LCD (Liquid Crystal Display) (9) แสดงค่ามุมทีวัดได้ละเอียดโดยตรง ไม่เกิน 20 พิลิปดา (10) ค่าความถูกต้องในการอ่านมุม (Accuracy) ไม่เกิน 10 พิลิปดา (11) ความไวของระดับฟองกลม 10 ลิปดา / 2 มิลลิเมตรหรือดีกว่า (12) ความไวของระดับฟองยาว 60 พิลิปดา / 2 มิลลิเมตรหรือดีกว่า (13) สามารถแสดงผลทั้งเป็นมุมราบ และเป็นมุมดิ่ง (14) มีระบบให้แสงสว่างสำหรับการอ่านจากจอแสดงผล (15) มีแบตเตอรี่ติดตั้งภายในและสามารถบอกระดับแบตเตอรี่ได้ (16) ต้องได้รับประกาศนียบัตร ISO 9001 (17) อุปกรณ์ประกอบ ขากล้องเลื่อนขึ้นลงได้ พร้อมลูกดิ่งและสาย 1 ชุด มีผ่าครอบเลนส์ ที่ชาร์ทแบตเตอรี่ มีชุดเครื่องมือปรับแก้ประจำกล้อง หมายเหตุ: การพิจารณาค่าความไว พิจารณาจากตัวเลขซึ่งมีค่ายิ่งน้อยยิ่งดี
11.3 เครื่องหาพิกัดด้วยสัญญาณ ดาวเทียม แบบพกพา	 มีเครื่องรับสัญญาณ GPS แบบความไวสูง มีจอภาพแสดงผลแบบ LCD บันทึกข้อมูลตำแหน่งพิกัดได้ไม่น้อยกว่า 2,000 จุด และสร้างเส้นทางได้ 200 เส้นทาง บันทึกข้อมูลค่าพิกัดโดยอัตโนมัติได้ถึง 10,000 จุด มีแผนที่ประเทศไทยบรรจุอยู่ และข้อมูลตำแหน่งสถานที่สำคัญ ไม่น้อยกว่า 500,000 ตำแหน่ง มีเข็มทิศอิเล็กทรอนิกส์และระบบหาค่าความสูงโดยการวัดความดันบรรยากาศ มีพอร์ตสำหรับเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่านทาง USB port แบบ High-Speed หมายเหตุ: เครื่องทาพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม แบบพกพา มีชื่อเรียกอื่นคือ เครื่องอ่านพิกัดทางภูมิศาสตร์
11.4 เครื่องตรวจจับโลหะใต้ดิน	 ความลึกในการค้นหาวัตถุโลหะใต้ดินได้ใม่น้อยกว่า 1.50 เมตร สามารถใช้หูฟังในการเตือนเมื่อพบวัตถุโลหะ มีหน้าจอแสดงผล สามารถใช้พลังงานไฟฟ้า

	http://locallearncenter.com
ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
12. ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ 12.1 กล้องจุลทรรศน์	12.1.1 ชนิดตาเดียว 1) มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 400 เท่า 2) เลนส์ใกล็ตา กำลังขยาย 10 x 1 คู่ 3) เลนส์วัตถุ กำลังขยาย 4 x 1 หัว 10 x 1 หัว 40 x 1 หัว 40 x 1 หัว 4) ระบบแลงไฟอยู่ในฐานกล้อง 5) ใช้โฟ 220 โวลต์ 6) มีสารเคลือบเลนส์เพื่อป้องกันเขื้อรา 12.1.2 ชนิด 2 ตา 1) งานการสอน (1) มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 1,000 เท่า (2) หัวกล้อง (Viewing Head) เป็นชนิดกระบอกตาคู่ หมุนได้รอบ 360 องศา และมีปุ่มลือกตรึงให้อยู่กับที่ (3) เลนส์ใกล็ตา (Eye Pieces) ชนิดเห็นภาพกว้าง กำลังขยาย 10 x 1 คู่ มี Field number ไม่น้อยกว่า 18 มิลลิเมตร (4) เลนส์วัตถุ (Objective) ชนิด Achromatic Parfocal กำลังขยาย 4 x 1 หัว 10 x 1 หัว 40 x 1 หัว 100 x 1 หัว (5) แป้นบรรจุเลนส์วัตถุ สามารถบรรจุเลนส์วัตถุได้ ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง (6) ระบบแลงไฟอยู่ในฐานกล้อง (7) ใช้โฟ 220 โวลด์ (8) มีสารเคลือบเลนส์เพื่อป้องกันเชื้อรา

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	2) งานวิจัย
	(1) มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 1,000 เท่า
	(2) หัวกล้อง (Viewing Head) เป็นชนิดกระบอกตาคู่
	หมุนได้รอบ 360 องศา และมีปุ่มปรับความสูงให้เหมาะกับผู้ใช้
	(3) เลนส์ใกล้ตา (Eye Pieces) ชนิดเห็นภาพกว้าง
	กำลังขยาย 10 x 1 คู่ มี Field number ไม่น้อยกว่า 20 มิลลิเมตร
	(4) เลนส์วัตถุ (Objective) ชนิด Achromatic
	Parfocal กำลังขยาย
	4 x 1 หัว
	10 × 1 หัว
	40 × 1 หัว
	100 × 1 หัว
	(5) แป้นบรรจุเลนส์วัตถุ ชนิดหัวกลับ (Inward Tilt)
	สามารถบรรจุเลนส์วัตถุได้ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง
	(6) ระบบแสงไฟอยู่ในฐานกล้อง
	(7) ใช้ไฟ 220 โวลต์
	(8) มีสารเคลือบเลนส์เพื่อป้องกันเชื้อรา
	12.1.3 ชนิด 3 ตา พร้อมชุดถ่ายภาพระบบดิจิตอล
	1) ตัวกล้องจุลทรรศน์
	(1) หัวกล้องชนิด 3 กระบอกตา กระบอกตาเอียงไม่เกิน 30 องศา
	(2) เลนส์ตา ชนิดเห็นภาพกว้าง กำลังขยาย 10X จำนวน 1 คู่
	เห็นภาพกว้างไม่น้อยกว่า 20 มิลลิเมตร และระบบป้องกันเชื้อรา
	(3) เลนส์วัตถุ ชนิด Plan Achromat มีระบบป้องกันเชื้อรา
	มีกำลังขยายไม่ต่ำกว่า 4 กำลังขยาย
	4 × N.A. 0.01
	10 × N.A. 0.25
	40 × N.A. 0.65
	100 x N.A. 1.25
	(4) แป้นบรรจุเลนส์วัตถุ สามารถบรรจุเลนส์วัตถุได้ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง
	2) กล้องถ่ายภาพระบบดิจิตอล
	(1) ชนิดของเซ็นเซอร์รับภาพเป็นแบบ CMOS หรือ CCD
	(2) สามารถเชื่อมต่อการแสดงผลภาพสด (Live) ผ่านคอมพิวเตอร์ได้
	3) โปรแกรมวิเคราะห์ภาพ สามารถทำการวัดขนาดและใส่สเกลบาร์ได้

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
12.2 เครื่องนับเม็ดยา	 เป็นเครื่องนับเม็ดยาทั้งรูปแบบเม็ดและแคปซูล มีอัตราความเร็วในการนับไม่น้อยกว่า 500 เม็ดต่อนาที มีระบบช่วยให้เม็ดยาไหลวนออกมาอย่างต่อเนื่อง และนับได้อย่างถูกต้อง ช่องทางออกของเม็ดยาเป็นแบบมีลักษณะลาดเอียงเพื่อช่วยไม่ให้เม็ดยาแตก
12.3 เครื่องวัดความเป็นกรด-ด่าง แบบตั้งโต๊ะ	 ของทางออกของเม่ดยาเป็นแบบมิลักษณะลาดเอียงเพื่อช่วยไม่ให้เมิดยาแตก เป็นเครื่องมือสำหรับวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง ของสารละลายแบบตั้งโต๊ะ ความสามารถของเครื่อง อย่างน้อยสามารถวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง ค่าความต่างศักย์ และอุณหภูมิได้ มีจอแสดงค่าการวัดเป็นตัวเลข สามารถ Calibrate ค่า pH ได้อย่างน้อย 3 จุด ระบบชดเชยอุณหภูมิ แบบ Manual และ/หรือ แบบอัตโนมัติ

ภาคผนวก

₹ 85.0km/7.62

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนครี

विध्यामा म्ह ० २

เรื่อง การกำหนดราคามาตรฐานครุภัณฑ์และบ้านพักข้าราชการ

เรียน เวียนกระทรวงหนวงกรม

อ้างถึง หนังสือกรมสารบรรณคณะรัฐมนครีย่ายการเมือง ที่ น.ว.๔/๒๔๔ ถงวันที่ ๒๔ เมษายม ๒๔๔ แถะ ที่ ม.ว.๑๐/๒๔๕ ถงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๔๕

คามที่ใก้ยืนยับมลิกณะรัฐมนครีกำหนดราคามาตรฐาน เกี่ยวกับโต๊ะทำงาน ตู้เก็บ เอกสาร ตู้เก็บทะ เบียนประวัติ และตู้เก็บบัครสารบรรณ และกำหนดรากามาตรฐาน เกี่ยวกับบ้านพักซาราชการ กับให้กระทรวงทบางกรมดาง ๆ ถือปฏิบัติลอไป นั้น

บักนี้ สำนักงบประมาณได้พิจารณาแล้วเห็บว่า บลิคณะรัฐมนครีที่ใก้กำหนดราคา
บาตรฐานเกี่ยวกับโตะทำงาน คู่เก็บเอกสาร าอา และบ้านพักข้าราชการดังกล่าว ได้กำหนด
ไว้เป็นเวลา ๑๗ ปีเศษแล้ว ราคาไม่เหมาะสมกับสภาวการณ์ในปัจจุบัน เพราะรากาของได้
เพิ่มขึ้น จึง เห็นควรจะได้ยกเลิกษติคณะรัฐมนครีในเรื่องนี้เสีย และเห็นวาการกำหน่าราคา
มาครฐานกรุภัณฑ์หรือบ้านพักข้าราวการนั้น สานกงบประมาณเป็นผู้พิจารณางบประมาณรายจาย
ของสานราชการทาง ๆ จึง เห็นควรให้สำนักงบประมาณเป็นผู้กำหนดราคามากรฐานกรุภัณฑ์และ
บ้านพักข้าราชการทานความเหมาะสมเป็นคราว ๆ ไป และขอให้นำเสยอกณะรัฐมนตรีพิจารพา

คณะรัฐมนตรีได้ประจุบปรึกษา เมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๑๖ ถงมติยนุมัติ ตามที่สานักงบประมาณเสนอ ราคามาตรฐาน ๆ ที่กำหนดขึ้นตามมตินี้ให้สวบราชการและ รัฐวิสาหกิจกาง ๆ ฉี่อปฏิบัติตอไป

จึงเรียนมา เพื่อถือปฏิบัติคอไป หากมีรัฐวิสาหกิจในสังกัด ก็ชอได้โปรดแจง ให้ทราบและถือปฏิบัติคอไปด้วย.

ชะแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

MOLITELEN DATO ILM SON. F. 11.

(อนับก์ เบกรโรจน์) เถขาชิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๑๕๑๕/ว นาศ

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

ง กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

เรื่อง การปรับปรุงหลักเกณฑ์ แนวทาง และวิธีปฏิบัติในการเปิดเผยราคากลางของทางราชการ กราบเรียน/เรียน รอง นรม., รัฐ-นร., กระทรวง, กรม

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ บร 🗠 🖎 ๒๙๘ ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๕๕

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- สำเนาหนังสือกระทรวงการคลัง ค่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๒๑.๕/๖๒๘ สงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๖
- สำเนาหนังสือกระทรวงการคลัง ค่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๒๑.๗/๑๙๑๙
 ลงวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖
- สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ค่วนที่สุด ที่ นร oxlock/๑๕๖ ลงวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖
- สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ด่วนที่สุด ที่ นร odo๑/obdo
 ลงวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

ตามที่ได้ยืนยัน/แจ้งมติคณะรัฐมนตรี (๔ ธันวาคม ๒๕๕๕) เกี่ยวกับเรื่อง การปรับปรุง หลักเกณฑ์ แนวทาง และวิธีปฏิบัติในการเปิดเผยราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการ มาเพื่อทราบ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการคลังได้เสนอเรื่อง การปรับปรุงหลักเกณฑ์ แนวทาง และวิธีปฏิบัติในการเปิดเผย ราคากลางของทางราชการ ไปเพื่อดำเนินการ ซึ่งสำนักงบประมาณและสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ได้เสนอความเห็นไปเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีด้วย ความละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือ ที่ส่งมาด้วยนี้

ในคราวประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ คณะรัฐมนตรีเห็นว่า

โดยที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. ได้เสนอแนวทางการดำเนินการประกาศราคากลาง และรายละเอียดการคำนวณราคากลางไว้ในระบบข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้ประชาชนสามารถ เข้าตรวจตูได้และการกำหนดมาตรการที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม ซึ่งเป็นการดำเนินการตามพระราชบัญญัติประกอบ รัฐธรรมบูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. ๒๕๔๒ มาตรา ๑๐๓/๗ วรรคหนึ่ง ซึ่งแก้ไข เพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔ ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้พิจารณาและให้ความสำคัญในเรื่องดังกล่าวมาโดยตลอดเพื่อเป็น การป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐและสร้างความโปร่งใส่ในการปฏิบัติราชการ ตามนโยบายของรัฐบาล โดยได้มีมติมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการมาเป็นลำดับตั้งแต่เดือน ธันวาคม ๒๕๕๔ ซึ่งกระทรวงการคลังได้หารีอร่วมกับสำนักงาน ป.ป.ช. เพื่อชี้แจงให้ทราบปัญหาอุปสรรค ในการปฏิบัติของหน่วยงานของรัฐเพราะยังไม่มีมาตรฐานการคำนวณราคากลางที่ครษถ้วนทุกรายการที่มี การจัดชื่อจัดจ้าง และได้ร่วมกันพิจารณาแนวทางแก้ไขปัญหากับสำนักงาน ป.ป.ช. หลายครั้ง จนถึงครั้งล่าสุด เมื่อวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๕ คณะรัฐมนตรี (นายนิวัฒน์ธำรง บุญทรงไพศาล) และหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เข้าหารือกับประธานกรมสาร ป.ป.ช. เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรการที่รัฐบาลได้ดำเนินการไปแล้ว และพิจารณาแนวทางที่จะร่วมกันดำเนินการต่อไป

10. ...

บัคนี้ กระทรวงการคลังได้รายงานผลการคำเนินการในเรื่องดังกล่าว โดยสรุปว่า รองนายกรัฐมนตรี (นายกิตติรัตน์ ณ ระนอง) และคณะได้เข้าร่วมหารือกับประธานกรรมการ ป.ป.ช. แล้ว เมื่อวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๕๖ ซึ่งทำให้เกิดความเช้าใจและความชัดเจนเกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติ ในการดำเนินการประกาศราคากลางตามแนวทางที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. เสนอ โดยคณะกรรมการ ป.ป.ช. ได้แนะนำว่า ในกรณีที่มีมาตรฐานการคำนวณราคากลางกำหนดไว้แล้วก็ให้ดำเนินการค่อไป ส่วนกรณีที่ยังไม่มี การกำหนดมาตรฐานการคำนวณราคากลางก็ให้ดำเนินการคำนวณตามข้อมูลที่เป็นจริงหรือกำหนด แนวปฏิบัติทั่วไปไว้ก่อน และส่วนราชการที่เกี่ยวข้องสามารถพัฒนามาตรฐานการคำนวณราคากลางเพื่อใช้เป็น หลักเกณฑ์ต่อไปได้ ซึ่งกระทรวงการคลังได้แจ้งเวียนให้หน่วยงานของรัฐถือปฏิบัติในการเปิดเผยราคากลางจานก่อสร้างของทางราชการแล้ว ในส่วนการเปิดเผยราคากลางของการจัดซื้อจัดจ้างประเภทอื่น ที่มิใช่งานก่อสร้าง กระทรวงการคลังได้ประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและกำหนดแนวทาง ให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการประกาศรายละเอียดการคำนวณราคากลางตามแนวทาง ที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด และมอบหมายให้กระทรวงการคลังร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง ดังนี้

๒.๑. กระทรวงสาธารณสุขดำเนินการกำหนดหลักเกณฑ์ราคากลาง ยานอกบัญชียาหลักและเวชภัณฑ์ที่มีใช่ยา

๒.๒. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารคำเนินการกำหนดหลักเกณฑ์ ราคากลางการพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์

๒.๓. สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ ดำเนินการกำหนดหลักเกณฑ์ราคากลาง การจ้างที่ปรึกษา

๒.๔. สำนักงบประมาณคำเนินการกำหนดราคามาตรฐานโดยให้ครอบคลุมรายการ ครุภัณฑ์ประเภทต่าง ๆ อย่างไรก็ตาม พระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. ๒๕๔๒ มาตรา ๑๐๓/๘ วรรคหนึ่ง ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกัน และปราบปรามการทุจริต (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๔ ได้บัญญัติให้หน่วยงานของรัฐจะต้องจัดทำข้อมูล เกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างตามมาตรา ๑๐๓/๙ วรรคหนึ่ง ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๘๐ วัน นับแต่วันที่คณะรัฐมนตรี มีมติเห็นชอบ ดังนั้น หน่วยงานใดมีความพร้อมให้ดำเนินการดามแนวทางที่กระทรวงการคลังกำหนดได้ทันที ส่วนหน่วยงานใดที่ยังไม่มีความพร้อมให้เร่งรัดดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๑๘๐ วัน ตามที่กฎหมายกำหนด

จ. รับทราบผลการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๕๕ (เรื่อง การปรับปรุงหลักเกณฑ์ แนวทาง และวิธีปฏิบัติในการเปิดเผยราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการ) ตามที่กระทรวงการคลังเสนอ

จึงได้ลงบติว่า

๒. ให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานอื่นของรัฐ รวมถึงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ถือปฏิบัติตามแนวทางการเปิดเผยราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการตามที่กระทรวงการคลังกำหนด และแนวทางการเปิดเผยราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างประเภทอื่นที่มีใช่งานก่อสร้างตามมติที่ประชุม หารือระหว่างกระทรวงการคลังและส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ตามที่กระทรวงการคลังเสนอ ทั้งนี้ หากหน่วยงานใด

/มีความพร้อม ...

มีความพร้อมให้คำเนินการได้ทันที ส่วนหม่วยงานใดที่ยังไม่มีความพร้อมให้คำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๑๘๐ วัน นับแต่วันที่ คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบผพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญ ว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. ๒๕๔๒ มาตรา ๑๐๓/๘ วรรคหนึ่ง ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔

๓. ให้หน่วยงานที่ได้รับมอบหมายตามข้อ ๒.๑ - ๒.๔ เร่งรัดการดำเนินการในส่วน ที่เกี่ยวข้องให้แล้วเสร็จโดยเร็วต่อไป

ทั้งนี้ ให้แจ้งคณะกรรมการ ป.ป.ช. ทราบผลการดำเนินการของคณะรัฐมนตรีในเรื่องนี้ด้วย

จึงกราบเรียนมาเพื่อโปรดทราบ/จึงเรียนยืนยันมา/จึงเรียนยืนยันมาและซอได้โปรดแจ้งให้ ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐในกำกับดูแลทราบและถือปฏิบัติต่อไป/จึงเรียนมาเพื่อโปรด ทราบและขอได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐในกำกับดูแลทราบและถือปฏิบัติต่อไป/จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ/จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอได้โปรดแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดทราบและ ถือปฏิบัติต่อไป/จึงเรียนยืนยันมาและขอได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานอื่นของรัฐ ในกำกับดูแล และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ (อย่างยิ่ง)

Ofen

(นายอำพน กิตติอำพน) เลขาธิการคณะรัฐมนตรี 1 \$ (i. พ. 2556

สำนักพัฒนายุทธศาสตร์และคิดตามนโยบายพิเศษ โทร. o ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๔๔๑ โทรสาร o ๒๒๘๐ ๑๔๔๖ : Ж. : १४५००० www.cabinet.thaigov.go.th

พบายเหตุ: รอง-นรบ/รัฐ-นร. จึงเรียนอื่นอันมา กระพรวง จึงเรียนอื่นอันมา

จึงเรียนยืนยันมาและช่อได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐในกำกับดูแล

ทรางและก็อปฏิบัติต่อไป

สปน. จึงเรียบภาเพื่อโปรดทราบและขอได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐในกำกับดูแล

ทราเมละถือปฏิบัติค่อไป

กรบ จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอได้โปรดแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดทราบและถือปฏิบัติต่อไป

องค์กรอิสระ จึงเรียนภาเพื่อโปรคทราบ อัยการสูงสุด จึงกราบเรียนภาเพื่อโปรคทราบ

รัฐ-มท. จึงเรียบยืนยันบาและขอได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานอื่นของรัฐในกำกับคุแล และองค์กร

ปกครองส่วนท้องถึงพราบและถือปฏิบัติต่อไป

LEWING C- REMINED

RESIDENCE OF THE SE

REMINED DITTON TO THE SE

REMI

ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๒๕

สำนักงบประมาณ ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

<u>ฟิ</u>ฟ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ เรียน

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ สร ๐๒๐๓/ว ๔๘ ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๑๖

๒. หนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๖๐ ลงวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๐

สิ่งที่ส่งมาด้วย บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนมกราคม ๒๕๖๑ จำนวน ๑ เล่ม

ตามที่สำนักงบประมาณได้แจ้งเวียนบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนมีนาคม ๒๕๖๐ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณางบประมาณรายจ่ายประจำปี และเพื่อให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่น ของรัฐ ใช้ในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี นั้น

สำนักงบประมาณได้ปรับปรุงบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณา งบประมาณรายจ่ายประจำปีให้เหมาะสมกับสภาวการณ์ทางเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงไป ดังนั้น จึงให้ใช้บัญชี ราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนมกราคม ๒๕๖๑ ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายเดชาภิวัฒน์ ณ สงขลา)

Mos him wroom

ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

กองมาตรฐานงบประมาณ ๑

NS. ୦ ២២៦៥ ଜଣ୍ମୀତ ୦ ୭୭୭୯ ଜଣ୍ମୀୟ ୦ ୭୭୭୯ ୭୦୦ଟ

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๒๔๐ ๐ ๒๒๗๓ ๙๘๓๔