

แผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) พ.ศ. 2560 - 2565

โดยความร่วมมือและบูรณาการของ:

พ.ญ. ประพนธ์ คำเที่ยง รองปลัดกระทรวงสาธารณสุขผู้อำนวยการแพทย์

น.พ. อีรพล ไทพันธานนท์ หัวหน้าผู้ตรวจราชการ

ผู้ตรวจราชการทุกเขต

กรมการแพทย์ กรมสุขภาพจิต กรมอนามัย กรมควบคุมโรค กรมพัฒนาการแพทย์แผนไทยฯ
กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

คณะกรรมการ Service Plan และ ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะสาขา ทุกคณะ

CSO ทุกเขตสุขภาพ และ กทม

สำนักบริหารการสาธารณสุข สป สอ ในฐานะเลขานุการ

เสนอโดย สำนักบริหารการสาธารณสุข สป สอ

2 พฤษภาคม 2559

ภาพรวมแผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) พ.ศ. 2560 - 2565

กรอบแนวคิด : Seamless Service Network, Self Contain & Referral Hospital Cascade

เป้าหมาย : ลดป่วย ลดตาย ลดความแออัด ลดระบบเวลารอคอย

MOPH Facilities		M2 88					main U Hosp = R1, R2, R4, R7, R12				
Gen 4	S 32	S 48	M1 35	E1 77	P2 516	F3 99					
กรม 56 แห่ง	รพศ 33 แห่ง	รพท 83 แห่ง	รพช 780 แห่ง	คอม 327 แห่ง	รพสต 9,766 แห่ง	อสช 184 แห่ง	อสจ 76 แห่ง	อสอ 878 แห่ง			

Desired Scenario

GAP
Capability & good Administration need to develop along with Physical investment



2 Basic Facilities + 13 Specific Service (46 Service Delivery)

M&E with 21 KPI



Situation Analysis

0	2 Basic Facilities	OPD	IPD	Rx	Inst	บ้าน	ไฟฟ้า	ประปา	ที่พักอาศัย	สิ่งอำนวยความสะดวก	สนับสนุน	Office
---	--------------------	-----	-----	----	------	------	-------	-------	-------------	--------------------	----------	--------

สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.)

แผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) พ.ศ. 2560 - 2565

Basic Facilities - IPD

Situation Analysis 58

Desired Scenario 65

Formula

Physical

Number of Bed

Exclude เตียงตลอด, เตียงผ่าตัด, เตียงสังเกตอาการ, ICU

Hospital beds (per 10,000 population)

= The number of hospital beds available per every 10 000 population

Utilisation

Active Bed

= จำนวนวันนอนผู้ป่วยใน / 365

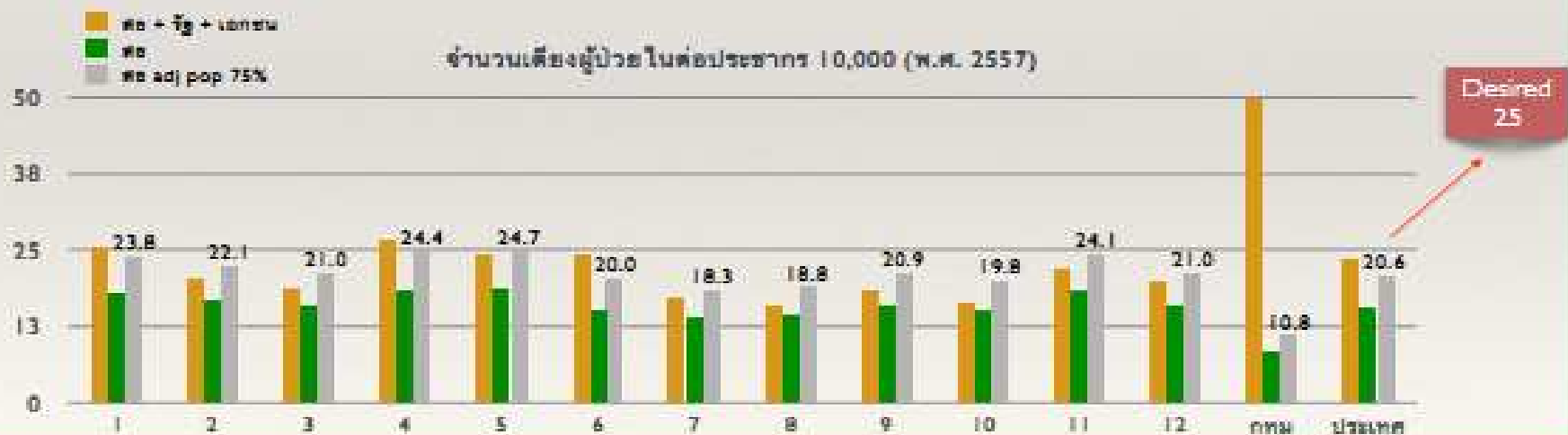
Bed Occupancy Rate

= (Active bed / Number of bed) x 100

Case Mix Index (CMI)

= Sum of RW or adjRW / Number of discharged IPD patients

IPD



สำนักงานพัฒนาระบบราชการ (สป.) กระทรวงสาธารณสุข 59

แผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) พ.ศ. 2560 - 2565

Basic Facilities - IPD

IPD bed : 10,000 adjPop

เขต	Present	Gap	Beds Required	60 fill	Beds Left	61	62	63	64	65
1	24.0	1.0	528	88	440	88	88	88	88	88
2	22.1	2.9	749	125	624	125	125	125	125	125
3	21.0	4.0	895	149	746	149	149	149	149	149
4	24.4	0.6	227	38	189	38	38	38	38	38
5	24.7	0.3	98	16	82	16	16	16	16	16
6	20.0	5.0	2,157	360	1,797	360	360	360	360	360
7	18.3	6.7	2,525	421	2,104	421	421	421	421	421
8	18.8	6.2	2,533	422	2,111	422	422	422	422	422
9	20.9	4.1	2,045	341	1,704	341	341	341	341	341
10	19.8	5.2	1,777	296	1,481	296	296	296	296	296
11	24.1	0.9	295	49	246	49	49	49	49	49
12	21.0	4.0	1,460	243	1,217	243	243	243	243	243
ภูมิภาค	21.6	3.4	15,288	2,548	12,740	2,548	2,548	2,548	2,548	2,548
Inv (ลบ)			9,168	1,528	7,640	1,528	1,528	1,528	1,528	1,528
กทม	50.0	-25.0								

Gap Investment = 7,640 ล้านบาท

เตียงสามัญ : เตียงพิเศษ = 75 : 25

distributed by % adjRW

เขต	A	S	M1	M2	F
1	42	25	7	7	19
2	38	32	5	9	16
3	30	46	0	7	18
4	39	23	18	5	15
5	43	21	14	5	16
6	62	13	7	6	12
7	43	23	3	13	18
8	17	37	5	11	30
9	54	8	8	11	19
10	37	33	6	6	18
11	39	22	13	10	16
12	42	29	5	3	21
ภูมิภาค	42	24	8	8	18

prioritized by อัตราครองเตียง

เขต	รพศ	รพท	รพช
1	97	88	79
2	100	82	81
3	95	88	70
4	96	85	61
5	91	81	66
6	92	92	74
7	117	94	73
8	106	93	70
9	114	79	67
10	120	89	68
11	99	87	73
12	103	87	86

เขต	A	S	M1	M2	F
1	185	110	31	30	84
...
12	511	353	60	37	256
ภูมิภาค	5,351	3,058	1,019	1,019	2,293

สำนักงานบริหารการสาธารณสุข สป. กระทรวงสาธารณสุข

แผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) พ.ศ. 2560 - 2565

Basic Facilities - Rx Building

Number of ICU Bed = 10% of Hospital Bed
OR 1 : 50 Hospital Bed

% ICU bed

เขต	ICU beds	%	Gap	61	62	63	64	65
1	446	5.1	432	86	86	86	86	86
2	289	5.0	283	56	56	56	56	56
3	123	2.8	316	63	63	63	63	63
4	348	5.0	342	68	68	68	68	68
5	453	4.9	478	95	95	95	95	95
6	416	5.1	397	79	79	79	79	79
7	257	4.0	380	76	76	76	76	76
8	350	4.7	393	78	78	78	78	78
9	368	3.6	654	130	130	130	130	130
10	423	6.7	205	41	41	41	41	41
11	248	3.4	475	95	95	95	95	95
12	383	5.5	316	63	63	63	63	63
ภูมิภาค	4,104	4.7	4,672	930	930	930	930	930
Inv (ล้านบาท)			3,270	654	654	654	654	654

Gap Investment = 3,270 ล้านบาท

OR : IPD bed

เขต	OR	: 50 IPD bed
1	197	1.1
2	106	0.9
3	83	0.9
4	142	1.0
5	184	1.0
6	158	1.0
7	148	1.2
8	161	1.1
9	178	0.9
10	136	1.1
11	138	1.0
12	136	1.0
ภูมิภาค	1,767	1.0



Check Distribution
Re Mapping
and
Fill Gap

Provincial - IPD Bed Gap Calculation

Step 1: Please enter population in the catchment area of a hospital

Age (years)	Male	Female
0	447	444
1	447	444
2	447	444
3	447	444
4	447	444
5	447	444
6	447	444
7	447	444
8	447	444
9	447	444
10	447	444
11	447	444
12	447	444
13	447	444
14	447	444
15	447	444
16	447	444
17	447	444
18	447	444
19	447	444
20	447	444
21	447	444
22	447	444
23	447	444
24	447	444
25	447	444
26	447	444
27	447	444
28	447	444
29	447	444
30	447	444
31	447	444
32	447	444
33	447	444
34	447	444
35	447	444

Step 2: Please enter bed occupancy rate: 80%

Step 3: Choose hospital type: General hospital, Internal ward, Special ward

Step 4: Current hospital beds (i.e. private rooms, ICU, NICU):
Total hospital bed available: 200
Beds for private rooms: 50
Beds in ICU: 20
Beds in NICU: 10

Step 5: Press the 'Run' button to run probabilistic analysis

RESULTS: Hospital beds requirement including private wards, ICU and NICU

	For males	For females	Total requirement
Total bed requirement	447	444	891
Current bed available	47	50	97
Remaining requirement	399	394	793

Total bed requirement and hospital bed gap:
Total bed requirement: 891
Total bed available: 97
Hospital bed gap: 794

positive result mean 'more investment' to increase hospital beds in ~~any private ward building~~
negative result means 'there is need for other justification for hospital bed investment'

Developer: Health Intervention and Technology Assessment Program (HITAP) with the support from the Bureau of Health Administration (or Ministry of Health) and the Thai Ministry of Public Health

Introduction: This calculator was developed for the purpose of ~~evaluating~~ **assessing** evidence-based, transparent and systematic decision-making for capital investment in the Ministry of Health (MOPH). This calculator informs hospital bed requirement for all levels of MOPH's hospitals throughout the country using local information as follows:
- Probability of hospitalisation among Thai by age and sex (derived from the 2009 Health and Welfare Survey of the National Health Security Office)
- Average length of hospital stay among Thai patients (derived from the 2012 National Hospital Database of the Bureau of Health Policy and Strategy)
- Hospital referral at all level of health facilities (derived from a 2012 database of the Bureau of Health Administration)

กรุณามอบความคิดเห็นกลับไปยังทีมงาน

แผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) พ.ศ. 2560 - 2565

Basic Facilities - OPD

Situation Analysis 58

Desired Scenario 65

Gap Investment = 7,500 ล้านบาท

OPD visits : 10,000 pop

รพท	Present	Gap	Weight	61	62	63	64	65	
1	31,486	18,514	6.7	101	101	101	101	101	503
2	23,882	26,118	9.5	142	142	142	142	142	709
3	23,969	26,031	9.4	141	141	141	141	141	707
4	47,039	2,961	1.1	16	16	16	16	16	80
5	31,840	18,160	6.6	99	99	99	99	99	493
6	33,995	16,005	5.8	87	87	87	87	87	434
7	20,459	29,541	10.7	160	160	160	160	160	801
8	19,644	30,356	11.0	165	165	165	165	165	824
9	21,642	28,358	10.3	154	154	154	154	154	770
10	19,126	30,874	11.2	168	168	168	168	168	838
11	27,024	22,976	8.3	125	125	125	125	125	623
12	23,411	26,589	9.6	144	144	144	144	144	722
รวม	68,408	-18,408							
ประเทศ	30,816	19,184							
Inv				1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	7,500



สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.) กระทรวงสาธารณสุข

แผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) พ.ศ. 2560 - 2565

Basic Facilities - อาคารที่พัก

Situation Analysis 58

Desired Scenario 65

Gap Investment = 4,500 ล้านบาท

บุคลากรที่พักอาศัย ใน โรงพยาบาล

เขต	บุคลากร	แพทย์	ทันตแพทย์	เภสัชกร	พยาบาล	พยาบาล เทคนิค	Weight	จำนวนห้อง 80%	58	59	60	(8บ)	61	62	63	64	65	(8บ)
1	15,589	1,855	540	893	11,958	343	11.3	12,471	62	201	133	397	102	102	102	102	102	510
2	8,511	1,042	308	482	6,353	326	6.2	6,809	29	178	95	301	56	56	56	56	56	279
3	6,674	811	265	408	5,044	146	4.9	5,339	182	111	77	370	44	44	44	44	44	218
4	12,631	1,609	461	684	9,320	557	9.2	10,105	37	165	150	352	83	83	83	83	83	414
5	12,812	1,654	499	733	9,607	319	9.3	10,250	63	58	73	194	84	84	84	84	84	419
6	11,926	1,650	434	736	8,785	321	8.7	9,541	0	131	229	360	78	78	78	78	78	390
7	10,657	1,196	350	627	8,167	317	7.8	8,526	0	82	94	176	70	70	70	70	70	349
8	11,057	1,203	357	646	8,567	284	8.0	8,846	128	107	164	400	72	72	72	72	72	362
9	13,018	1,580	455	754	9,945	284	9.5	10,414	71	214	121	406	85	85	85	85	85	426
10	9,635	1,091	294	565	7,471	214	7.0	7,708	38	46	128	211	63	63	63	63	63	315
11	11,025	1,317	418	666	8,321	303	8.0	8,820	116	153	111	380	72	72	72	72	72	361
12	13,941	1,400	414	721	10,930	476	10.1	11,153	50	147	101	298	91	91	91	91	91	456
รวม	137,476	16,408	4,795	7,915	104,468	3,890	100											
Inv (8บ)									775	1,594	1,476	3,845	900	900	900	900	900	4,500

สำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

แผนพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย กสธ พ.ศ. 2560 - 2565

หน่วยบริการ สังกัด สป สธ

สำรวจจำนวน 884 แห่ง โดยความร่วมมือของ 1) สปรศ-2) กองแบบ 3) กองวิชา กทมฯ พ.ศ. 2558

E0: ไม่มีระบบบำบัดน้ำ 4 แห่ง

1. รพ.วัดจันทร์เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา ข. เชียงใหม่
2. รพ.นิคมพัฒนา ข. ระยอง
3. รพ.เมธีข. สตูล
4. รพ.หาดสำราญเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา ข. ตรัง

กำลังก่อสร้างระบบบำบัดน้ำ 4 แห่ง

Q0 ชำรุด 340 แห่ง

มีระบบบำบัดน้ำ 866 แห่ง

	OVERLOAD		TREND TO OVERLOAD	
> 20 ปี	Q1	40	Q4	29
<= 20 ปี	Q2	43	Q5	68
NO DATA	Q3	7	Q6	8
รวม		90		105



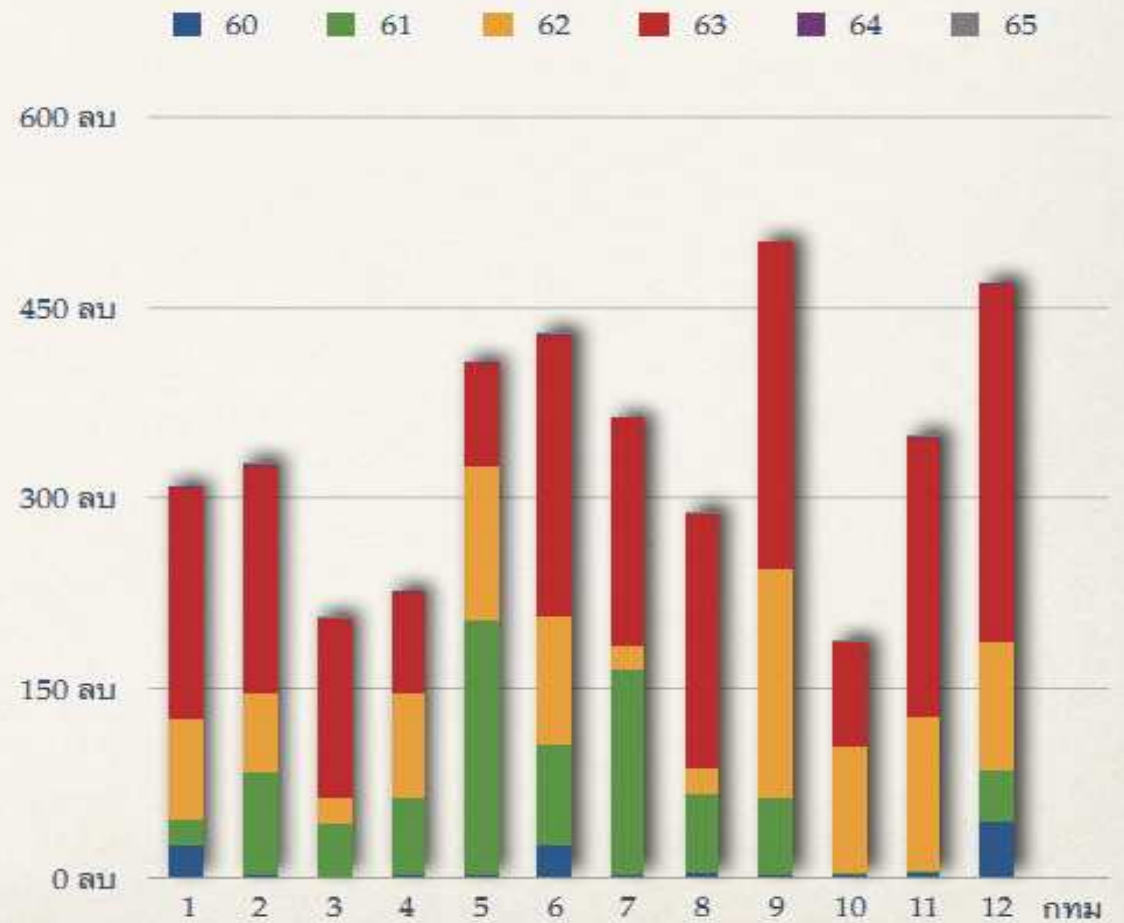
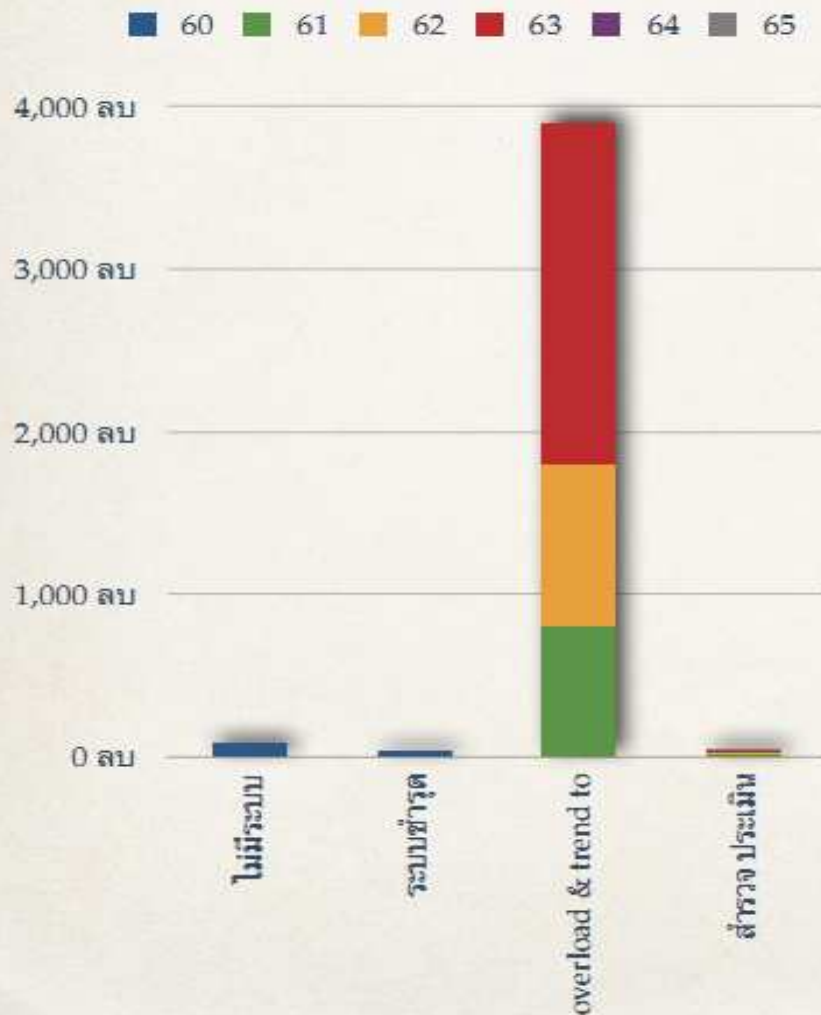
แผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) พ.ศ. 2560 - 2565

Basic Facilities - ระบบบำบัดน้ำเสีย

Situation Analysis 58

Gap Investment = 4,054 ล้านบาท

Desired Scenario 65



แผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) พ.ศ. 2560 - 2565

Basic Facilities - ครุภัณฑ์

Situation Analysis 58



Desired Scenario 65

Gap Investment = 12,000 ล้านบาท

เขต	Life	Amb	Rx	DxRx	Dx	Supp	Elec	Car	Off	60	61	62	63	64	65	(ลบ)
1			Dent		US					241	200	200	200	200	200	1,000
2			Resp		EKG					350	200	200	200	200	200	1,000
3			SxB							256	200	200	200	200	200	1,000
4										337	200	200	200	200	200	1,000
5										304	200	200	200	200	200	1,000
6										306	200	200	200	200	200	1,000
7										455	200	200	200	200	200	1,000
8										355	200	200	200	200	200	1,000
9										209	200	200	200	200	200	1,000
10										401	200	200	200	200	200	1,000
11										482	200	200	200	200	200	1,000
12										229	200	200	200	200	200	1,000
Inv (ลบ)	63	258	1,548	67	1,268	239	162	315	1	3,924	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	12,000

สัดส่วน งบลงทุน ครุภัณฑ์ (exc ชายแดนใต้ & เขตเศรษฐกิจพิเศษ) ค่าขอ 60

ล้านบาท (หน่วย)	Life	Amb	DxRx	Rx	Dx	Sup	Elec	Edu	Car	Off
P		19 (18)	Q1	49 (177)	1 (15)	4 (13)	1 (8)		63 (83)	0 (12)
F3	5 (13)	26 (13)		6 (15)	13 (24)	15 (29)	1 (1)		11 (11)	Q3
F2	22 (49)	144 (74)		95 (171)	94 (129)	48 (58)	60 (45)		43 (42)	
F1	2 (8)	22 (11)	2 (1)	46 (52)	24 (29)	5 (6)	12 (6)		0 (1)	
M2	9 (23)	24 (12)		193 (269)	118 (100)	30 (24)	23 (10)		5 (5)	
M1	8 (19)	6 (3)	28 (10)	143 (106)	159 (71)	50 (36)	7 (2)		10 (6)	Q4
S	5 (7)	12 (6)	16 (6)	314 (294)	330 (120)	57 (25)	15 (5)	1 (4)	5 (5)	
A	10 (5)	Q2	4 (2)	18 (5)	698 (215)	525 (139)	26 (13)	37 (5)	3 (3)	
บริหาร							2 (1)		170 (194)	0 (18)
รวม	63 (124)	258 (139)	66 (22)	1547 (1299)	1268 (627)	238 (204)	161 (83)	1 (4)	314 (350)	1 (30)
Q1	923	24	40	1,256	333	0	1,412	490	0	
Q2	2,282	58	40	1,256	(1,027)	(694)	1,412	(870)	(380)	
Q3	329	8	10	314	(15)	(15)	353	24	0	
Q4	390	10	10	314	(76)	(76)	353	(37)	(12)	
รวม	3,924	100	100	3,139	diff	adj diff	3,531	diff	adj diff	
Scenerio	% คกก เสนอ		% Proposal	20% cut			10%cut			

ข้อเสนอลำดับความสำคัญ งบลงทุน ทรัพย์สิน Q2 (exc ชายแดนใต้ & เขตเศรษฐกิจพิเศษ) ค่าขอ 60

ลำดับ	Life											Amb											DxRx Rx = 390											Dx = 304																											
	2	9	10	6	1	8	3	4	5	12	7	11	2	9	10	6	1	8	3	4	5	12	7	11	2	9	10	6	1	8	3	4	5	12	7	11	2	9	10	6	1	8	3	4	5	12	7	11													
8	3	3	4	6				2		4	2	2		2		2	2	4			8	80	59	163	87	68	179	69	42	65	2	225	140	117	36	85	81	62	47	67	77	87	11	163	123																
1	1	2	1	0				2		0	2	2		2		2	2	2			2	2	2	1	3	65	3	20	2	3	0	60	1	6	1	3	3	2	1	5	5	20	1	1	3	1	2	4	1	4	4	5	4	3	2	3	0	3	5	5	2
2	2	0	2	4						1		2				2					2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	3	1	5	0	3	3	1	1	98	2	2	1	1	7	3	1	1	1	3	4	5	2	4	1	5	6	6	32	4	4
3	0	0	2							2		2	3	4	1	3					2	2	3	4	1	3	4	1	3	1	3	2	2	1	1	6	1	2		5	7	3	2	12	1	1	3	1	4	2	6	3	4	1	3	0	2	40	4	0	
4										1		2	1	2	2						2	2	1	2	2	4	1	1	2	1	2	5	30	4	3	3	3	5		1	1	3	1	3	3	5	5	5	3	2	3	2	5	5	5	0		3	7	2	
5												1	2	2							1	1	2	2	1	3	4	2	1	2	1	20	3	3	8	4		30	2	1	1	4	1	5	2	4	3	3	5	5	5	5	0		30	6	2				
6												1	2	2							1	1	2	2	2	6	1	2	3	2	1	1	1	2	2		3	1	2	3	2	3	2	3	1	1	2	2	3	4	2	1	0		2	4	10				
7												4	2	2							3	4	2	2	3	4	3	2	6	4	2	3	2	1	2		2	3	2	1	6	3	1	4	12	2		2	1	3	6	3	6		5	4	5				
8												1	1	3							2	1	1	3	2	5	3	1	2		1	1	2	1		3	2	1	4	2	1	4	4		2	2	7	4	2	2	2		1	2							
9												2	3	3							1	2	3	3	1	20	2	3	1	2	4	2	1		1	5	1	0	3	4	4	4		8	6	1	1	1	3			2	4								
10												1	3	2							1	1	3	2	1	1	1	2		1	4	1	1		1	5	2	3	2	3	4		1	4	3	2	4	2			8	1									
11												1	4	1							3	1	4	1	3	1	2		2	2	1	1		5	2	1	2	4	2	5		4	2	1	4	6	2			4	4										
12												0	2	1							3	2	1	3	2	1	5	1	4	1		5	1	1	2	2	3	2		1	13	4	10	3	9			4	1												
13												3	0	2							2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1		3	3	1	1	1	3	2		2	4	8	3	2	3			3	4											
14												1	1	3							1	1	2	2	3	5	3	2		4	1	2		4	1	2	1	2		2		1	5	1	4	4	2			2	1										
15												2	3	2							4	2	2	2	4	2	2	5	3	2	6		14	2	4	1	1	2	1		1	3	13	1				2	2												
16												2	3	8							1	1	3	3	1	1	3	2	0		4		1	1	4	0	2		1	2		1	5	5	2			12	9												
17												2	3	1							1	3	1	3	1	3	1	3	1	3		2	2	3	4	4		1	4			1	2	2			3	2													
18												2	2	3							1	1	1	12	2		12	2		1		1	3	2	1	6		2	2			2	10	4			1	4													
19												4	2	2							1	2	1	2	1	5	1	5	1	1		1	2	3	8	3		1	2				3	3			1	10													
20												2	5	7							1	4	5	7	4	5	2	1	1		2	1	3	1	1		3	1				4				3	4														
21												2	1	1							1	1	4	8	2	4	8	2	5		1	3	5	1			1	2				5				4															
22												4	1	0							1	5	4	2	1	6	2	1	6		5	3	10	1			3	1				4				4															
23												1	1	5							1	4	2	1	1	1	1	1	2		4	7	12	1			1					0				8															

2558
requirement
study
A = 48%
S, M1 = 70%
M2, F = 71%

ข้อเสนอลำดับความสำคัญ **งบลงทุน ครุภัณฑ์ Q4** (exc ชายแดนใต้ & เขตเศรษฐกิจพิเศษ) ค่าขอ 60

เขต	Sup = 20											Elec = 10											Car = 46											Off																
	2	9	10	6	1	8	3	4	5	12	7	11	2	9	10	6	1	8	3	4	5	12	7	11	2	9	10	6	1	8	3	4	5	12	7	11	2	9	10	6	1	8	3	4	5	12	7	11		
งบ	10	7	17	10	5	14	12	13	12	1	4	16	2	5	4		2	3	14	6		13	13	25	16	14	14	18	20	15	14	9	11	12	15	0												0		
1	1	2	2	1	4	2	2	2	1	1	2	3		2	5	4		2	3	14	6		6	3	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0												0
2	5	3	2	2	1	2	1	4	1		2	3											7	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			0										0
3	2	2	2	2		4	1	3	2			2											4		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													0
4	1		5	4		6	2	2	1			2													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													0
5	0		3	1			6	2	1			3													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
6	1		3								2	2													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													2
7											2	1													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
8											2														1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
9																									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
10																									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
11																									1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1													
12																									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
13																									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
14																									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
15																									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
16																									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
17																									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
18																									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
19																									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
20																									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
21																									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
22																									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
23																									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
...																									2																									

2558 requirement study
 สสอ package = 0.5 M

5 Excellences - 20 Service Delivery & Targets & Gap

SD	รายการ	กรม 56	A 33	S 48	M1 35	M2 88	F1 77	F2 516	F3 99	ศสม 327	รพสต 9766	สสช 184	สสจ 76	สสอ 878
H1	บริการให้ยาละลายลิ่มเลือดในผู้ป่วย STEMI		✓	✓	✓	✓	✓	77						
H2	บริการผ่าตัดหัวใจ		15											
H3	บริการขยายหลอดเลือดหัวใจ (Primary Percutaneous Cardiac Intervention-PPCI)		14											
H4	บริการให้ยา Warfarin ในผู้ป่วยโรคหัวใจหลังการผ่าตัดหัวใจหรือขยายหลอดเลือดหัวใจ		✓	✓	✓	✓	✓	126						
H5	บริการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคหัวใจล้มเหลว		1	5										
C1	บริการเคมีบำบัดในผู้ป่วยโรคมะเร็ง		✓	✓	20									
C2	บริการรังสีรักษาในผู้ป่วยมะเร็ง (1/8 regions) & (2/4 regions)		4											
T1	บริการผ่าตัดสมองในผู้ป่วยบาดเจ็บ		✓	25										
T2	บริการดูแลรักษาผู้ป่วยบาดเจ็บหลายระบบ (Multiple Injury)		✓	31										
T3	ป้องกันและควบคุมจุดเสี่ยงต่ออุบัติเหตุทางถนน												✓	✓
T4	บริการห้องฉุกเฉินระดับคุณภาพ		19	25	28	77								
T5	บริการช่องทางด่วน (Fast Tract) สำหรับผู้ป่วยอุบัติเหตุ ฉุกเฉิน จาก ER ไปยัง OR		18	30										
T6	บริการหน่วยไฟไหม้น้ำร้อนลวก (Burn Unit) (1/Region)		2											
T7	บริการ Trauma & Emergency Admin Unit (TEA Unit)		15	26	12									
N1	บริการ Cooling System (1/Region)		6											
N2	บริการ NICU ให้เพียงพอต่อผู้ป่วย		19	27	30									
N3	บริการรักษาผู้ป่วยทารกที่มีปัญหาศัลยกรรมทุกชนิด		19											
Tr1	บริการศูนย์รับบริจาคอวัยวะ		4	36										
Tr2	บริการศูนย์ปลูกถ่ายไต (1/region)		4											
Tr3	บริการศูนย์ปลูกถ่ายกระจกตา (1/region)		4											

5 Branches - 18 Service Delivery & Targets

SD	รายการ	กรม 56	A 33	S 48	MI 35	M2 88	F1 77	F2 516	F3 99	ศสม 327	รพสต 9766	สสช 184	สสจ 76	สสอ 878
M1	บริการผู้ป่วยใน (IPD) สำหรับผู้ป่วยจิตเวชและยาเสพติด		7	11	17									
M2	บริการผู้ป่วยนอกจิตเวชเด็ก		7	32	24	78	70	468	95					
M3	บริการคลินิกผู้ป่วยนอกยาเสพติดคุณภาพ		3	10	6	18	18	143						
E1	บริการ Laser ROP สำหรับเด็กแรกเกิด		18	42										
E2	บริการดูแลรักษาผู้ป่วยที่มีปัญหาจอประสาทตา		14	44										
E3	บริการผ่าตัดผู้ป่วย Blinding Cataract		✓	✓	✓									
E4	ให้บริการแก้ไขปัญหาสายตาในเด็กนักเรียน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
K1	บริการคลินิก โรคไตเรื้อรัง (CKD Clinic)		✓	1	1	3	18	387	76					
K2	บริการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม (Hemodialysis-HD)		✓	2	6									
K3	บริการล้างไตทางช่องท้อง (Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis - CAPD)		✓	4	✓	60								
S1	บริการผ่าตัดคลอด		✓	✓	✓	9								
S2	บริการผ่าตัดไส้ติ่ง		✓	✓	✓	12								
S3	บริการดูแลรักษาผู้ป่วยติดเชื้อ (Sepsis)		✓	✓	✓	66								
S4	บริการดูแลรักษาผู้ป่วยเด็กที่ใช้เครื่องช่วยหายใจ		✓	✓	✓	66								
S5	บริการดูแลรักษาผู้ป่วยกระดูกหักแบบไม่เคลื่อน (Non Displace Fracture)		✓	✓	✓	62								
O1	บริการดูแลรักษาสุขภาพช่องปาก									133	5,509			
O2	บริการดูแลรักษาโรคทางช่องปากที่ซับซ้อน		33	48	35	88	77							
O3	ศูนย์เชี่ยวชาญระดับสูงสาขาสุขภาพช่องปาก (1/region)		12											

3 Settings - 8 Service Delivery & Targets

SD	รายการ	กรม 56	A 33	S 48	M1 35	M2 88	F1 77	F2 516	F3 99	ศสม 327	รพสต 9766	สสช 184	สสง 76	สสอ 878
P1	บริการส่งเสริม ป้องกัน และฟื้นฟูสุขภาพที่ร่วมกับท้องถิ่น (District Health System - DHS)													45
P2	บริการดูแลผู้สูงอายุ ผู้พิการ Palliative Care และ เด็กที่มีพัฒนาการล่าช้า									247	338	99		
D1	บริการหน่วยโรคหลอดเลือดสมอง (Stroke Unit)		7	26										
D2	บริการคลินิกโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCD)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
D3	บริการคลินิก COPD Clinic		19	32	26	66	56	395	85					
D4	การจัดหน่วยบริการดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองภายหลังการรักษา (Post Rehabilitation Unit)				32	79								
A1	บริการคลินิกแพทย์แผนไทย		3	4	12	18	22	216	66					
A2	บริการคลินิกแพทย์แผนไทยเฉพาะโรค - Migraine, ข้อเข่าเสื่อม, อัมพฤก อัมพาต และ ภูมิแพ้		25	38	34									

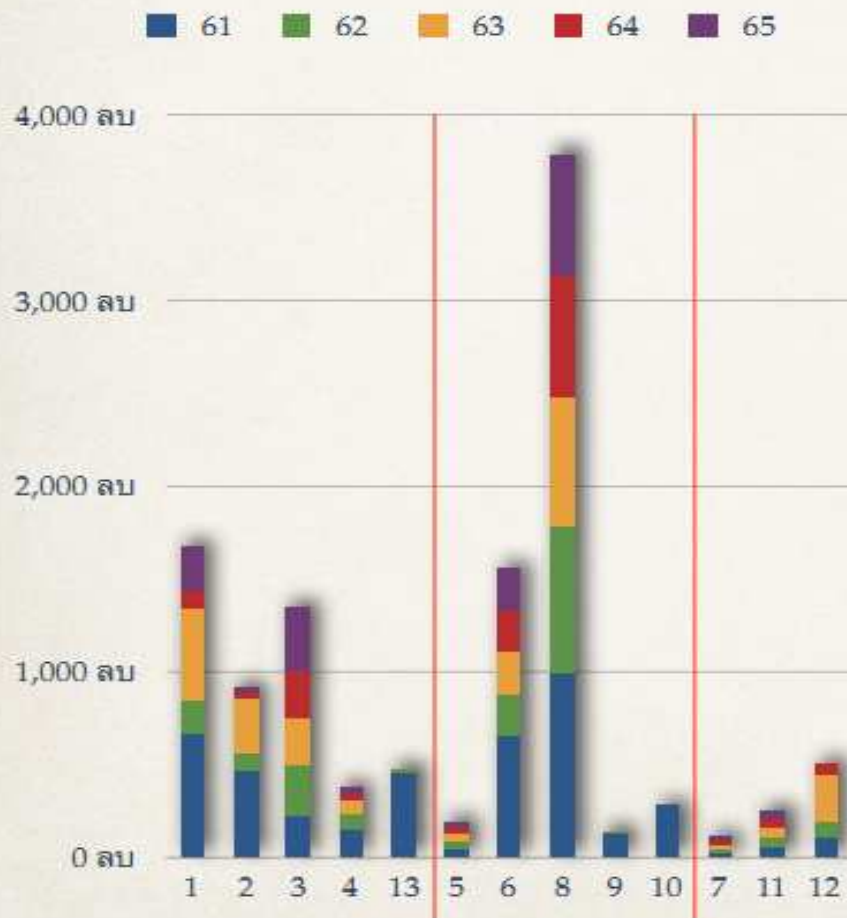
แผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) พ.ศ. 2560 - 2565

46 Service Delivery - 13 Specific Services

Situation Analysis 58

Gap investment = 11,679 ล้านบาท

Desired Scenario 65



SP	สิ่งก่อสร้าง (ลบ)	ครุภัณฑ์ (ลบ)	บุคลากร (ลบ)	รวม (ลบ)
1 Cardio	210	1,440	28	1,677
2 Cancer	0	890	29	920
3 Trauma	606	661	80	1,347
4 Newborn	0	321	61	383
5 Mental & Drug	75	53	69	197
6 5 Major Branch	0	1,529	31	1,560
7 Primary Care	0	0	111	111
8 Oral	811	2,622	348	3,782
9 Kidney	60	75	18	153
10 Eye	0	277	17	294
11 NCD	6	235	9	249
12 แผนไทย	43	204	268	515
13 Transplant	27	451	14	492
รวม	1,838	8,758	1,083	11,679

แผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) พ.ศ. 2560 - 2565

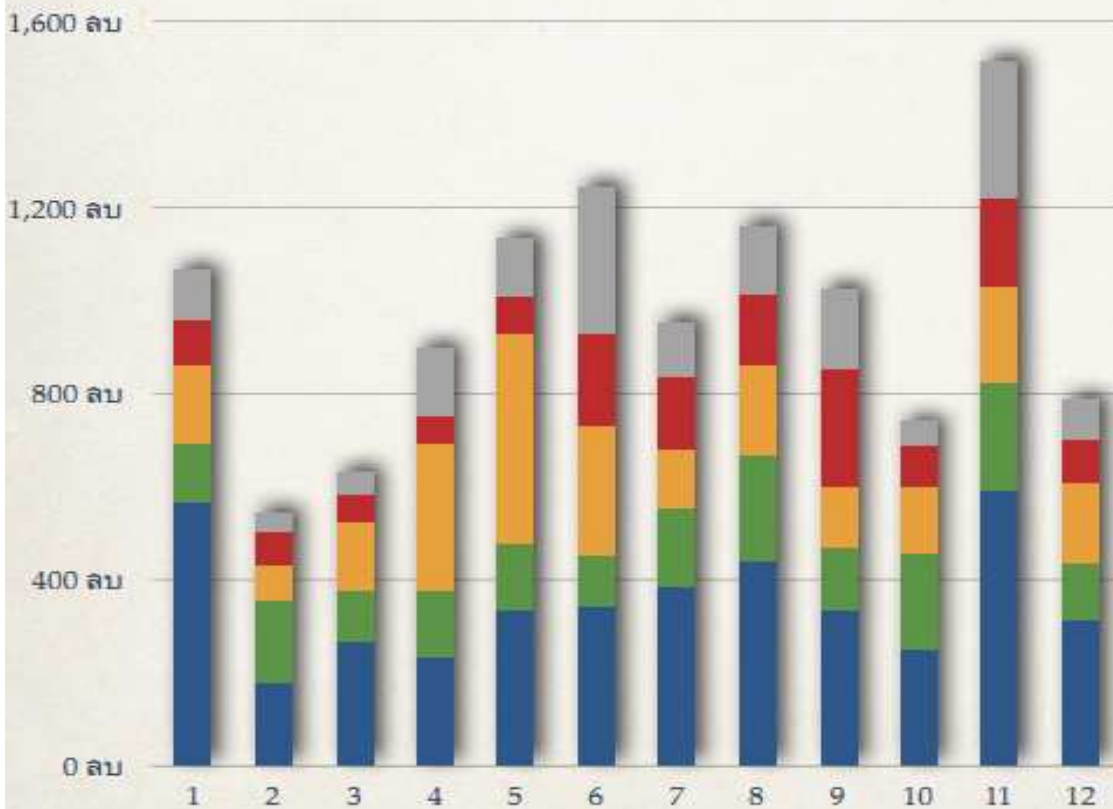
46 Service Delivery - ภาพรวมรายเขต

Situation Analysis 58

Desired Scenario 65

Gap Investment = 11,679 ล้านบาท

■ 61 ■ 62 ■ 63 ■ 64 ■ 65



เขต	สิ่งก่อสร้าง (ลบ)	ครุภัณฑ์ (ลบ)	บุคลากร (ลบ)	รวม (ลบ)
1	185	762	116	1,063
2	78	408	60	546
3	73	497	60	630
4	220	593	83	896
5	172	856	101	1,130
6	215	940	88	1,243
7	90	773	90	953
8	214	861	82	1,158
9	119	792	112	1,023
10	155	500	85	740
11	227	1,180	102	1,510
12	88	595	104	787
รวม	1,838	8,758	1,083	11,679

แผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) พ.ศ. 2560 - 2565

46 Service Delivery - บุคลากรรายเขต

Situation Analysis 58

Gap investment = 1,083 ล้านบาท

Desired Scenario 65

SP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	รวม
1 Cardio	2	2	2	2	3	4	1	3	3	1	2	2	28
2 Cancer	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	29
3 Trauma	7	7	6	7	7	7	6	7	6	7	7	7	80
4 Newborn	2	2	0	2	3	6	3	5	9	8	12	10	61
5 Mental & Drug	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	69
6 5 Major Branch	3	2	1	0	2	1	5	2	5	2	7	2	31
7 Primary Care	14	8	6	8	9	9	9	10	10	9	8	9	111
8 Oral	34	19	20	30	32	30	33	27	41	26	27	29	348
9 Kidney	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	18
10 Eye	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
11 NCD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
12 แผนไทย	42	9	14	20	31	18	19	14	24	19	26	32	268
13 Transplant	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	14
รวม	116	60	60	83	101	88	90	82	112	85	102	103	1,083

แผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) พ.ศ. 2560 - 2565

46 Service Delivery - **ครุภัณฑ์รายเขต**

Situation Analysis 58



Desired Scenario 65

Gap investment = 8,758 ล้านบาท

SP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	รวม
1 Cardio	67	67	67	134	279	279	26	168	140	0	140	72	1,440
2 Cancer	3	0	90	5	57	166	173	173	5	3	187	30	890
3 Trauma	71	15	32	77	20	61	55	81	60	59	93	38	661
4 Newborn	22	18	2	21	21	36	27	41	28	31	45	29	321
5 Mental & Drug	6	3	3	5	6	6	3	5	3	4	5	4	53
6 5 Major Branch	131	70	36	0	78	54	210	105	257	122	379	87	1,529
7 Primary Care	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 Oral	288	172	144	226	255	242	202	223	228	177	238	227	2,622
9 Kidney	4	4	4	4	4	18	12	3	7	7	5	3	75
10 Eye	40	13	13	26	13	26	26	13	26	40	13	26	277
11 NCD	20	20	20	20	21	20	19	20	19	20	19	20	235
12 แผนไทย	32	7	11	15	23	13	14	11	18	14	20	25	204
13 Transplant	80	19	75	61	80	19	5	19	0	23	37	33	451
รวม	762	408	497	593	856	940	773	861	792	500	1,180	595	8,758

แผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) พ.ศ. 2560 - 2565

46 Service Delivery - **สิ่งก่อสร้างรายเขต**

Situation Analysis 58

Gap investment = 1,838 ล้านบาท

Desired Scenario 65

SP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	รวม
1 Cardio	11	11	11	21	42	42	0	21	21	0	21	11	210
2 Cancer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 Trauma	73	0	0	115	42	73	0	115	0	73	115	0	606
4 Newborn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 Mental & Drug	9	9	3	3	6	9	8	6	6	3	3	12	75
6 5 Major Branch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 Primary Care	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 Oral	79	56	51	71	70	65	71	69	81	64	76	60	811
9 Kidney	1	1	1	2	2	23	8	1	7	12	3	1	60
10 Eye	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 NCD	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	6
12 แผนโรค	7	1	2	3	5	3	3	2	4	3	4	5	43
13 Transplant	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	5	0	27
รวม	185	78	73	220	172	215	90	214	119	155	227	88	1,838

สรุปแผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) พ.ศ. 2560 - 2565

Gap Investment

Situation Analysis 58

ลดป่วย ลดตาย ลดแออัด ลดระยะเวลารอคอย

Desired Scenario 65

Gap Investment = 59,142 ล้านบาท

พ.ศ.	2 Basic Facilities (ลบ)										13 Specific Service Plan (ลบ)			รวม (ลบ)
	OPD	IPD	Rx	Inst	น้ำเสีย	ไฟฟ้าป	ที่พักร	จอดรถ	สนับสนุน	สนง	5 Exc	5 Br	3 Set	
2561	1,500	1,528	654	2,400	122	200	900	300	900	300	1,947	2,088	180	13,019
2562	1,500	1,528	654	2,400	808	200	900	300	900	300	655	1,085	162	11,392
2563	1,500	1,528	654	2,400	1008	200	900	300	900	300	1,108	974	322	12,094
2564	1,500	1,528	654	2,400	2108	200	900	300	900	300	431	915	147	12,282
2565	1,500	1,528	654	2,400	8	200	900	300	900	300	678	924	64	10,356
รวม	7,500	7,640	3,270	12,000	4,054	1,000	4,500	1,500	4,500	1,500	4,818	5,985	875	59,142



ภาพรวม

จำนวนสถานบริการ

การยืนยันสถานบริการ รายเขต/แห่งจากสำนักงานเขตสุขภาพ ณ วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๕๙

ลำดับ	ระดับ/รหัส	ประเภท	การยืนยันข้อมูลสถานบริการรายเขต/แห่ง													รวม	หมายเหตุ
			เขต ๑	เขต ๒	เขต ๓	เขต ๔	เขต ๕	เขต ๖	เขต ๗	เขต ๘	เขต ๙	เขต ๑๐	เขต ๑๑	เขต ๑๒			
๑	A	โรงพยาบาลศูนย์	๓	๒	๑	๓	๔	๖	๒	๒	๓	๑	๓	๓	๓๓		
๒	S	โรงพยาบาลทั่วไป	๕	๔	๔	๔	๖	๓	๒	๕	๑	๕	๔	๕	๔๘		
๓	M๑	โรงพยาบาลทั่วไป	๓	๑	๐	๕	๕	๕	๒	๒	๔	๒	๔	๒	๓๕		
๔	M๒	โรงพยาบาลชุมชน	๘	๖	๖	๖	๖	๕	๑๒	๖	๑๔	๕	๑๐	๔	๘๘	ข้อมูลเดิม ๘๗	
๕	F๑	โรงพยาบาลชุมชน	๙	๓	๔	๓	๗	๑๑	๕	๗	๑๑	๓	๕	๙	๗๗	ข้อมูลเดิม ๗๗	
๖	F๒	โรงพยาบาลชุมชน	๖๘	๒๙	๓๐	๓๘	๓๖	๓๗	๔๑	๕๔	๔๖	๔๖	๓๙	๕๒	๕๑๖	ข้อมูลเดิม ๕๑๗	
๗	F๓	โรงพยาบาลชุมชน	๖	๒	๙	๑๒	๒	๖	๑๓	๑๒	๑๐	๙	๑๕	๓	๙๙		
๘	P๑	ศูนย์สุขภาพชุมชน	๓๐	๑๗	๑๐	๑๗	๓๑	๓๒	๒๘	๒๓	๑๘	๒๘	๒๖	๖๗	๓๒๗	ข้อมูลเดิม ๓๑๑	
๙	P๒	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	๑,๑๐๐	๖๒๔	๕๘๐	๗๙๗	๙๑๐	๗๗๔	๘๐๘	๘๗๔	๙๕๐	๘๓๘	๗๑๔	๗๙๗	๙,๗๖๖	ข้อมูลเดิม ๙,๗๖๓	
๑๐	P๓	สถานบริการสาธารณสุขชุมชน	๑๑๐	๖๕	๐	๐	๑	๑	๐	๐	๑	๖	๐	๐	๑๘๔	ข้อมูลเดิม ๑๒๕	
๑๑	H	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด	๘	๕	๕	๘	๘	๘	๔	๗	๔	๕	๗	๗	๗๖		
๑๒	Q	สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ	๑๐๓	๔๗	๕๔	๗๐	๖๒	๖๙	๗๗	๘๗	๘๘	๗๐	๗๔	๗๗	๘๗๘		
๑๒	รวม														๑๒,๑๒๗		

*ตัวเลขสีแดง คือ มีการปรับ เพิ่ม/ลดจำนวนสถานบริการ *ระดับ F๑มีการปรับขึ้น ๑ แห่งและลด ๑ แห่ง ทำให้ยอดเท่าเดิมแต่สถานบริการมีการเปลี่ยนแปลง

ข้อมูลยืนยันจาก สำนักงานเขตสุขภาพทั้ง ๑๒ เขต และข้อมูลจากเวปรหัสหน่วยงานสุขภาพสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

http://๒๐๓.๑๕๗.๑๐.๘/hcode_๒๐๑๔/index.php#

บัญชีรายการครุภัณฑ์

บัญชีรายการครุภัณฑ์ สำนักบริหารการสาธารณสุข ณ วันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๕๗

รายการ	ราคา (ต่อหน่วย)	ระดับ สถานบริการที่ เหมาะสม	ประเภท
รถพยาบาล(รถตู้) ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี.	๒,๐๐๐,๐๐๐	F๓	Amb
รถพยาบาลขั้นพื้นฐาน (รถตู้)	๑,๘๐๐,๐๐๐	F๓	Amb
รถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี.	๑,๐๐๐,๐๐๐	p	Amb
รถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี. ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑,๑๓๓,๐๐๐	p	Amb
รถพยาบาลเคลื่อนที่สารต้านจุลชีพ	๒,๑๐๐,๐๐๐		Amb นวัตกรรม
รถพยาบาลเคลื่อนที่สารต้านจุลชีพ พร้อมระบบการแพทย์ฉุกเฉินทางไกล และเครื่องมือตรวจ หัวใจ สมอง และเครื่องพุงซีพีขั้นสูง	๕,๑๘๐,๐๐๐		Amb นวัตกรรม
รถพยาบาลโครงสร้างปลอดภัยเคลื่อนที่สารต้านจุลชีพขนาดเล็ก (ประเภทขับเคลื่อน ๔ ล้อ)	๒,๓๗๔,๐๐๐		Amb นวัตกรรม
รถพยาบาลโครงสร้างปลอดภัยเคลื่อนที่สารต้านจุลชีพขนาดกลาง	๒,๔๘๐,๐๐๐		Amb นวัตกรรม
รถพยาบาลโครงสร้างปลอดภัยเคลื่อนที่สารต้านจุลชีพขนาดใหญ่	๒,๙๘๐,๐๐๐		Amb นวัตกรรม
รถพยาบาลโครงสร้างปลอดภัยเคลื่อนที่สารต้านจุลชีพขนาดเล็ก (ประเภทขับเคลื่อน ๔ ล้อ) พร้อมระบบการแพทย์ฉุกเฉินทางไกล และเครื่องมือตรวจหัวใจ สมอง และเครื่องพุงซีพีขั้นสูง	๕,๔๖๔,๕๐๐		Amb นวัตกรรม
รถพยาบาลโครงสร้างปลอดภัยเคลื่อนที่สารต้านจุลชีพขนาดกลาง พร้อมระบบการแพทย์ ฉุกเฉินทางไกล และเครื่องมือตรวจหัวใจ สมอง และเครื่องพุงซีพีขั้นสูง	๕,๕๗๐,๕๐๐		Amb นวัตกรรม
รถพยาบาลโครงสร้างปลอดภัยเคลื่อนที่สารต้านจุลชีพขนาดใหญ่ พร้อมระบบการแพทย์ ฉุกเฉินทางไกล และเครื่องมือตรวจหัวใจ สมอง และเครื่องพุงซีพีขั้นสูง	๖,๐๗๐,๕๐๐		Amb นวัตกรรม
รถเอกซเรย์เคลื่อนที่สารานาโนต้านจุลชีพ	๘,๕๐๐,๐๐๐		Amb นวัตกรรม
รถจักรยานยนต์ ขนาด ๑๑๐ ซีซี. แบบเกียร์ธรรมดา	๓๘,๐๐๐	P	Car
รถจักรยานยนต์ ขนาด ๑๑๐ ซีซี. แบบเกียร์อัตโนมัติ	๔๔,๐๐๐	P	Car
รถจักรยานยนต์ ขนาด ๑๒๐ ซีซี. แบบเกียร์ธรรมดา	๕๒,๐๐๐	P	Car
รถจักรยานยนต์ ขนาด ๑๒๐ ซีซี. แบบเกียร์อัตโนมัติ	๕๕,๐๐๐	P	Car
รถจักรยานยนต์ ขนาด ๑๔๐ ซีซี.	๗๕,๐๐๐	P	Car
รถจักรยานยนต์ ขนาด ๒๕๐ ซีซี.	๑๕๒,๐๐๐	P	Car
รถโดยสารขนาด๑๒ที่นั่ง (ดีเซล) ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๒๔๐๐ ซีซี.	๑,๒๙๔,๐๐๐	F๓	Car
รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๒๐๐๐ ซีซี. ขับเคลื่อน ๒ ล้อ แบบดับเบิ้ลแค้น	๗๒๒,๐๐๐	P	Car
รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๒๐๐๐ ซีซี. ขับเคลื่อน ๒ ล้อ แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (CAB)	๖๕๗,๐๐๐	P	Car
รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๒๔๐๐ ซีซี. ขับเคลื่อน ๒ ล้อ แบบดับเบิ้ลแค้น	๗๘๗,๐๐๐	F๓	Car
รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๒๔๐๐ ซีซี. ขับเคลื่อน ๒ ล้อ แบบดับเบิ้ลแค้น พร้อมหลังคาไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก	๘๒๑,๐๐๐	F๓	Car
รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๒๔๐๐ ซีซี. ขับเคลื่อน ๒ ล้อ แบบธรรมดา	๕๒๓,๐๐๐	P	Car

รายการ	ราคา (ต่อหน่วย)	ระดับ สถานบริการที่ เหมาะสม	ประเภท
รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒๔๐๐ ซีซี. ขับเคลื่อน ๒ ล้อ แบบธรรมดา พร้อมหลังคาไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก	๕๕๗,๐๐๐	P	Car
รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒๔๐๐ ซีซี. ขับเคลื่อน ๒ ล้อ แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (CAB)	๖๘๘,๐๐๐	P	Car
รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒๔๐๐ ซีซี. ขับเคลื่อน ๒ ล้อ แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (CAB) พร้อมหลังคาไฟเบอร์กลาส หรือเหล็ก	๗๒๒,๐๐๐	P	Car
รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒๔๐๐ ซีซี. ขับเคลื่อน ๔ ล้อ แบบดับเบิลแค้น	๘๙๖,๐๐๐	P	Car
รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒๔๐๐ ซีซี. ขับเคลื่อน ๔ ล้อ แบบดับเบิลแค้น พร้อมหลังคาไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก	๙๓๐,๐๐๐	P	Car
รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒๔๐๐ ซีซี. ขับเคลื่อน ๔ ล้อ แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (CAB)	๘๒๑,๐๐๐	P	Car
รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒๔๐๐ ซีซี. ขับเคลื่อน ๔ ล้อ แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (CAB) พร้อมหลังคาไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก	๘๕๕,๐๐๐	P	Car
รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๒ ตัน ๔ ล้อ	๙๘๒,๐๐๐	Fm	Car
รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๒ ตัน ๖ ล้อ	๑,๐๑๗,๐๐๐	Fm	Car
รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๓ ตัน ๖ ล้อ	๑,๑๗๕,๐๐๐	Fm	Car
รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๔ ตัน ๖ ล้อ	๑,๓๗๕,๐๐๐	Fm	Car
รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบกระบะเท้าย	๑,๙๘๐,๐๐๐	Fm	Car
รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบกระบะเหล็ก	๑,๙๒๐,๐๐๐	Fm	Car
รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบบรรทุกน้ำ	๒,๑๑๙,๐๐๐	Fm	Car
รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบบรรทุกน้ำอเนกประสงค์	๒,๑๙๐,๐๐๐	Fm	Car
รถบรรทุก (ดีเซล) รถบรรทุกขยะ ขนาด ๑ ตัน แบบเปิดข้างเท้าย	๙๐๐,๐๐๐	Fm	Car
รถบรรทุก (ดีเซล) รถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบเปิดข้างเท้าย	๒,๑๑๙,๐๐๐	Fm	Car
รถบรรทุก (ดีเซล) รถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบอัดท้าย	๒,๓๐๐,๐๐๐	Fm	Car
รถยนต์ตรวจการดีเซล แบบขับเคลื่อน ๒ ล้อ	๑,๑๙๘,๐๐๐	Fm	Car
รถยนต์ตรวจการดีเซล แบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑,๔๘๙,๐๐๐	Fm	Car
รถยนต์ตรวจการเบนซิน แบบขับเคลื่อน ๒ ล้อ	๑,๒๖๘,๐๐๐	Fm	Car
รถยนต์ตรวจการเบนซิน แบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑,๕๐๗,๐๐๐	Fm	Car
รถส่วนกลาง รถนั่งส่วนกลางปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน ๑๓๐๐ ซีซี. (Eco car)	๕๐๗,๐๐๐	Fm	Car
รถส่วนกลาง รถนั่งส่วนกลางปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน ๑๖๐๐ ซีซี.	๗๘๔,๐๐๐	Fm	Car
หลังคารถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน หลังคาผ้าใบ	๑๒,๐๐๐	P	Car
หลังคารถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน หลังคาไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก	๓๔,๐๐๐	P	Car
หลังคารถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน หลังคาอลูมิเนียม	๑๖,๐๐๐	P	Car

รายการ	ราคา (ต่อหน่วย)	ระดับ สถานบริการที่ เหมาะสม	ประเภท
รถบริจาคโลหิต	๗,๓๓๘,๐๐๐	S	Car
กล้องส่องตรวจกระเพาะอาหารและลำไส้เล็กส่วนต้นแบบคมชัด	๑,๒๘๐,๐๐๐	M๒	Dx
กล้องส่องตรวจกระเพาะอาหารและลำไส้เล็กส่วนต้นแบบคมชัด พร้อมชุดควบคุมสัญญาณภาพ	๒,๐๖๐,๐๐๐	M๒	Dx
กล้องส่องตรวจกระเพาะอาหารและลำไส้เล็กส่วนต้นแบบคมชัดสูง	๑,๕๐๐,๐๐๐	M๒	Dx
กล้องส่องตรวจกระเพาะอาหารและลำไส้เล็กส่วนต้นแบบคมชัดสูงพร้อมชุดควบคุมสัญญาณภาพ	๓,๗๐๐,๐๐๐	M๒	Dx
กล้องส่องตรวจกระเพาะอาหารและลำไส้เล็กส่วนต้นแบบพื้นฐาน	๕๐๐,๐๐๐	M๒	Dx
กล้องส่องตรวจกระเพาะอาหารและลำไส้เล็กส่วนต้นแบบพื้นฐาน พร้อมชุดควบคุมสัญญาณภาพ	๑,๐๐๐,๐๐๐	M๒	Dx
กล้องส่องตรวจข้อเข่า	๑,๖๐๐,๐๐๐	A	Dx
กล้องส่องตรวจท่อทางเดินน้ำดีและตับอ่อนแบบคมชัด	๑,๐๗๐,๐๐๐	M๑	Dx
กล้องส่องตรวจท่อทางเดินน้ำดีและตับอ่อนแบบคมชัดพร้อมชุดควบคุมสัญญาณภาพ	๒,๔๐๐,๐๐๐	M๒	Dx
กล้องส่องตรวจท่อทางเดินน้ำดีและตับอ่อนแบบคมชัดสูง	๑,๔๕๐,๐๐๐	M๑	Dx
กล้องส่องตรวจท่อทางเดินน้ำดีและตับอ่อนแบบคมชัดสูงพร้อมชุดควบคุมสัญญาณภาพ	๓,๘๐๐,๐๐๐	M๑	Dx
กล้องส่องตรวจทางเดินน้ำดีชนิดวิดีโอทัศน์	๓,๕๐๐,๐๐๐	M๑	Dx
กล้องส่องตรวจทางเดินหายใจ	๑,๒๔๐,๐๐๐	S	Dx
กล้องส่องตรวจทางเดินหายใจพร้อมระบบวิดีโอทัศน์	๓,๐๙๐,๐๐๐	S	Dx
กล้องส่องตรวจเนื้อเยื่อปากมดลูก	๗๓๐,๐๐๐	M๒	Dx
กล้องส่องตรวจผ่าตัดทางท่อปัสสาวะและกระเพาะปัสสาวะ	๒,๕๘๐,๐๐๐	A	Dx
กล้องส่องตรวจระบบทางเดินอาหาร ทางเดินน้ำดี และตับอ่อน ด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง (EUS)	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	M๑	Dx
กล้องส่องตรวจลำไส้ใหญ่แบบคมชัด	๑,๓๔๐,๐๐๐	M๒	Dx
กล้องส่องตรวจลำไส้ใหญ่แบบคมชัดพร้อมชุดควบคุมสัญญาณภาพ	๒,๐๖๐,๐๐๐	M๒	Dx
กล้องส่องตรวจลำไส้ใหญ่แบบคมชัดสูง	๑,๔๐๐,๐๐๐	M๒	Dx
กล้องส่องตรวจลำไส้ใหญ่แบบคมชัดสูงพร้อมชุดควบคุมสัญญาณภาพ	๓,๘๐๐,๐๐๐	M๑	Dx
กล้องส่องตรวจลำไส้ใหญ่แบบพื้นฐาน	๖๐๐,๐๐๐	M๒	Dx
กล้องส่องตรวจลำไส้ใหญ่แบบพื้นฐานพร้อมชุดควบคุมสัญญาณภาพ	๑,๐๐๐,๐๐๐	M๑	Dx
กล้องส่องท่อไตชนิดโค้งงอได้ (Flexible URS tereroscope)	๒,๐๖๐,๐๐๐	A	Dx
กล้องส่องระบบทางเดินหายใจ ไฟเบอร์ออปติก	๑,๒๘๐,๐๐๐	A	Dx
เครื่องส่องหลอดลมชนิดไฟเบอร์ออปติก	๑,๐๓๐,๐๐๐	A	Dx
เครื่องมือเหมือนดูจากกล้องจุลทรรศน์แบบดิจิทัล (Vistual slide)	๑,๖๐๐,๐๐๐	A	Dx
เครื่องวัดความดันโลหิตแบบตั้งพื้น	๗,๙๐๐	P	Dx
เครื่องวิเคราะห์แก๊สระหว่างดมยาสลบ	๒๗๐,๐๐๐	M๑	Dx
เครื่องตรวจวัดคลื่นไฟฟ้าสมอง (EEG)	๑,๕๐๐,๐๐๐	A	Dx

รายการ	ราคา (ต่อหน่วย)	ระดับ สถานบริการที่ เหมาะสม	ประเภท
เครื่องตรวจวัดสัญญาณสื่อประสาทขณะทำการผ่าตัด	๑,๙๐๐,๐๐๐	A	Dx
เครื่องติดตามสัญญาณประสาทขณะผ่าตัดเส้นประสาทไขสันหลัง	๕,๑๕๐,๐๐๐	A	Dx
เครื่องตรวจหลอดเลือดหัวใจด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง ชนิดใช้ในห้องตรวจสวนหัวใจ (IVUS.)	๖,๑๘๐,๐๐๐	A	Dx
เครื่องตรวจหัวใจด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงชนิดความคมชัดสูงแบบหัวถี้อ	๒,๐๐๐,๐๐๐	S	Dx
เครื่องตรวจหัวใจด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงชนิดความคมชัดสูงไม่น้อยกว่า ๒ หัวตรวจ	๓,๐๐๐,๐๐๐	A	Dx
เครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจพร้อมระบบประมวลผล จัดเก็บภาพ dicom หรือส่งเข้าระบบ Pacs	๑๕๐,๐๐๐	F๓	Dx
เครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจพร้อมระบบประมวลผลขนาดกระดาดขาบันทึกแบบ Thermal ไม่น้อยกว่า A๔	๑๒๐,๐๐๐	F๓	Dx
เครื่องตรวจติดตามการทำงานของหัวใจไม่น้อยกว่า ๒๔ ชั่วโมงพร้อมระบบประมวลผล	๑,๕๐๐,๐๐๐	S	Dx
เครื่องตรวจและจี้รักษาภาวะหัวใจเต้นผิดจังหวะ	๗,๐๐๐,๐๐๐	A	Dx
เครื่องตรวจวัดสมรรถนะหลอดเลือดแดงส่วนปลาย (ABI)	๑,๕๐๐,๐๐๐	S	Dx
เครื่องตรวจสมรรถภาพการทำงานของหัวใจขณะออกกำลังกาย	๑,๓๐๐,๐๐๐	S	Dx
เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจไร้สาย แบบรวมศูนย์ ๘ ยูนิท	๒,๖๐๐,๐๐๐	S	Dx
เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพระบบรวมศูนย์ไม่น้อยกว่า ๔ เตียง	๒,๐๐๐,๐๐๐	M๒	Dx
เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพระบบรวมศูนย์ไม่น้อยกว่า ๘ เตียง	๔,๒๐๐,๐๐๐	M๒	Dx
เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ	๑๕๐,๐๐๐	F๓	Dx
เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติพร้อมวัด IBP CO๒	๔๕๐,๐๐๐	M๑	Dx
เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติระดับกลาง	๒๘๐,๐๐๐	F๓	Dx
เครื่องติดตามวัดปริมาณเลือดออกจากหัวใจชนิด Non-Invasive	๑,๔๐๐,๐๐๐	A	Dx
เครื่องติดตามสัญญาณชีพพร้อมเครื่องกระตุ้นหัวใจในรพพยาบาลเพื่อเชื่อมต่อระบบ ศูนย์กลางการรักษาทางไกล	๖๔๕,๐๐๐	F๒	Dx
เครื่องวัดความดันโลหิต แบบสอดแขนชนิดอัตโนมัติ	๗๐,๐๐๐	F๓	Dx
เครื่องวัดความดันอัตโนมัติชนิดตั้งโต๊ะ	๒๕,๐๐๐	F๓	Dx
เครื่องวัดความดันอัตโนมัติสำหรับทารกแรกคลอด	๑๐๐,๐๐๐	F๒	Dx
เครื่องวัดออกซิเจนในเลือดอัตโนมัติชนิดพกพา	๕๐,๐๐๐	F๓	Dx
เครื่องแปลงสัญญาณภาพ เอกซเรย์ เป็นดิจิตอล ในช่องปาก	๔๐๐,๐๐๐	F๒	Dx
เครื่องรับสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นดิจิตอล ชนิดชุดรับภาพแฟลตพาแนลมีสาย	๔,๒๘๐,๐๐๐	M๑	Dx
เครื่องรับสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นดิจิตอล ชนิดชุดรับภาพแฟลตพาแนลไร้สาย	๓,๒๐๐,๐๐๐	M๑	Dx
กล้องส่องตรวจกระเพาะปัสสาวะและท่อไต	๑,๒๔๐,๐๐๐	S	Dx
เครื่องตรวจพลศาสตร์กระเพาะปัสสาวะ	๓,๖๔๐,๐๐๐	S	Dx
กล้องถ่ายภาพจอประสาทตาดิจิตอล	๑,๒๐๐,๐๐๐	F๒	Dx
เครื่องตรวจจอประสาทตาทางอ้อม	๑๐๗,๐๐๐	M๑	Dx

รายการ	ราคา (ต่อหน่วย)	ระดับ สถานบริการที่ เหมาะสม	ประเภท
เครื่องตรวจจอประสาทตาและเลนส์แก้วตาเทียมด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง	๑,๖๐๐,๐๐๐		Dx
เครื่องตรวจตาส่วนหน้า	๕๒๐,๐๐๐	M๑	Dx
เครื่องตรวจตาส่วนหน้าพร้อมระบบเก็บภาพดิจิทัล	๘๕๐,๐๐๐	M๑	Dx
เครื่องตรวจวัดลานสายตา	๙๑๐,๐๐๐	M๑	Dx
เครื่องตรวจวัดลานสายตาดิจิทัล	๒,๐๖๐,๐๐๐	M๑	Dx
เครื่องตรวจวัดลานสายตาพร้อมระบบแปรผลอัตโนมัติ	๑,๘๐๐,๐๐๐	M๑	Dx
เครื่องตรวจวิเคราะห์ชั้นจอประสาทตาความเร็วสูง	๓,๐๙๐,๐๐๐	A	Dx
เครื่องตรวจวิเคราะห์ชั้นจอประสาทตาความเร็วสูงชนิดปรับหมุนเลนเซอร์ได้หลายทิศทาง	๓,๙๒๐,๐๐๐	A	Dx
เครื่องตรวจอวัยวะภายในลูกตาด้วยคลื่นแสง	๔,๑๒๐,๐๐๐	A	Dx
เครื่องถ่ายภาพจอประสาทตาในเด็กทารก	๔,๒๘๐,๐๐๐	A	Dx
เครื่องวัดความโค้งของกระจกตาแบบสามมิติ	๑,๕๐๐,๐๐๐	A	Dx
เครื่องวัดความดันลูกตาแบบไม่สัมผัสกระจกตา	๕๒๐,๐๐๐	M๑	Dx
เครื่องวัดความยาวลูกตาด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง	๓๒๑,๐๐๐	M๑	Dx
เครื่องวัดความยาวลูกตาและตรวจตาส่วนหลังด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง	๑,๒๐๐,๐๐๐	M๑	Dx
เครื่องวัดความหนาของกระจกตา	๓๒๑,๐๐๐	M๑	Dx
เครื่องวัดเลนส์แก้วตาเทียมด้วยเลเซอร์	๑,๕๕๐,๐๐๐	S	Dx
เครื่องวัดสายตาสั้นยาวเอียง	๕๓๕,๐๐๐	M๑	Dx
เครื่องวิเคราะห์ข้อประสาทตา	๒,๑๔๐,๐๐๐	A	Dx
เครื่องวิเคราะห์เส้นเลือดในจอประสาทตา	๕,๓๕๐,๐๐๐	A	Dx
รถโมไบล์เลเซอร์แบบแพทเทิน	๕,๘๘๕,๐๐๐	A	Dx
เครื่องตรวจสมรรถภาพทารกในครรภ์	๑๕๐,๐๐๐	F๓	Dx
เครื่องตรวจสมรรถภาพทารกในครรภ์ภาวะวิกฤตรวมศูนย์ ๘ เติง	๓,๒๐๐,๐๐๐	M๑	Dx
เครื่องตรวจสมรรถภาพทารกในครรภ์สำหรับตรวจเด็กแฝด	๓๑๐,๐๐๐	F๒	Dx
เครื่องฟังเสียงหัวใจทารกในครรภ์	๗๕,๐๐๐	P	Dx
เครื่องตรวจสมรรถภาพปอด	๒๖๐,๐๐๐	F๒	Dx
เครื่องตรวจสมรรถภาพปอดระดับสูง	๒,๐๐๐,๐๐๐	S	Dx
เครื่องวัดแรงบีบมือ	๓๓,๐๐๐	F๓	Dx
เครื่องตรวจการได้ยินด้วยคอมพิวเตอร์	๑,๕๕๐,๐๐๐	S	Dx
เครื่องทดสอบการได้ยิน (OAE)	๓๑๐,๐๐๐	M๑	Dx
เครื่องมือตรวจคัดกรองการได้ยินในเด็กแรกเกิด (TEOAE)	๓๕๐,๐๐๐		Dx
ตู้ตรวจการได้ยิน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ เมตร	๓๐๐,๐๐๐		Dx
เครื่องตรวจอวัยวะภายในด้วยคลื่นเสียงความคมชัดสูง ๒ หัวตรวจ	๑,๘๒๐,๐๐๐	S	Dx
เครื่องตรวจอวัยวะภายในด้วยคลื่นเสียงความคมชัดสูง ชนิดสี่ระดับสูง ๕ หัวตรวจ	๔,๒๐๐,๐๐๐	A	Dx

รายการ	ราคา (ต่อหน่วย)	ระดับ สถานบริการที่ เหมาะสม	ประเภท
เครื่องตรวจวัดภาวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง ชนิดใช้ในท้องผ่าตัด	๒,๐๐๐,๐๐๐	S	Dx
เครื่องตรวจวัดภาวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง ชนิดสี ๒ หัวตรวจ	๙๓๐,๐๐๐	F๒	Dx
เครื่องตรวจวัดภาวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง ชนิดหัวถือ ๒ หัวตรวจ	๔๕๐,๐๐๐	F๓	Dx
เครื่องตรวจวัดภาวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง ระดับความคมชัดสูง ๓ หัวตรวจ	๒,๕๐๐,๐๐๐	M๑	Dx
เครื่องตรวจวัดภาวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง สำหรับทำ Vascular access Regional nerve block	๑,๐๐๐,๐๐๐	S	Dx
เครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ mA.	๖๕๐,๐๐๐	F๒	Dx
เครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ mA. ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า	๑,๓๐๐,๐๐๐	F๒	Dx
เครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ดิจิทัลไม่น้อยกว่า ๓๐๐ mA.	๕,๑๕๐,๐๐๐	S	Dx
เครื่องเอกซเรย์ดิจิทัล ฟลูออโรสโคป	๗,๐๐๐,๐๐๐	M๑	Dx
เครื่องเอกซเรย์เต้านมระบบดิจิทัล	๑๑,๗๗๐,๐๐๐	A	Dx
เครื่องเอกซเรย์เต้านมระบบอนาล็อก	๓,๗๔๕,๐๐๐	S	Dx
เครื่องเอกซเรย์เต้านมระบบอนาล็อกพร้อมเครื่องแปลงสัญญาณภาพดิจิทัล	๕,๐๐๐,๐๐๐	S	Dx
เครื่องเอกซเรย์ทั้งปากและกะโหลกศีรษะระบบดิจิทัล แบบ ๒ เซ็นเซอร์	๑,๘๒๐,๐๐๐	S	Dx
เครื่องเอกซเรย์ทั้งปากและกะโหลกศีรษะระบบดิจิทัล แบบ ๓ เซ็นเซอร์	๒,๕๐๐,๐๐๐	S	Dx
เครื่องเอกซเรย์ทั่วไปขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ mA. แบบแวนเพดาน	๓,๒๑๐,๐๐๐	S	Dx
เครื่องเอกซเรย์ทั่วไปขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ mA. แบบแวนเพดานดิจิทัล ๑ จอรับภาพ	๖,๔๒๐,๐๐๐	S	Dx
เครื่องเอกซเรย์ทั่วไปขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ mA. แบบแวนเพดานดิจิทัล ๒ จอรับภาพ	๙,๖๓๐,๐๐๐	S	Dx
เครื่องเอกซเรย์ทั่วไปขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ mA. แบบแวนเพดาน	๑,๗๕๐,๐๐๐	F๒	Dx
เครื่องเอกซเรย์ทั่วไปขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ mA. แบบตั้งพื้น	๑,๓๒๐,๐๐๐	F๓	Dx
เครื่องเอกซเรย์ฟลูออโรสโคปเคลื่อนที่แบบซีอาร์เอ็มกำลังไม่น้อยกว่า ๑๕ kw	๕,๐๐๐,๐๐๐	M๒	Dx
เครื่องเอกซเรย์ฟลูออโรสโคปเคลื่อนที่แบบซีอาร์เอ็มกำลังไม่น้อยกว่า ๒.๒ kw	๓,๖๑๐,๐๐๐	M๒	Dx
เครื่องเอกซเรย์ฟลูออโรสโคปเคลื่อนที่แบบซีอาร์เอ็มชุดรับภาพชนิดฟลัดทาวแนล	๙,๒๗๐,๐๐๐	S	Dx
เครื่องเอกซเรย์พื้น	๑๕๐,๐๐๐	F๓	Dx
เครื่องฉีดสารทึบรังสี ชนิด ๑ หัวฉีด แรงดันต่ำ	๗๕๐,๐๐๐	S	Dx
เครื่องฉีดสารทึบรังสี ชนิด ๑ หัวฉีด แรงดันสูง	๙๖๕,๐๐๐	S	Dx
เครื่องฉีดสารทึบรังสี ชนิด ๒ หัวฉีด แรงดันต่ำ	๑,๒๘๕,๐๐๐	S	Dx
จอร์รับภาพ ชนิดมอเตอร์ไฟฟ้าขนาดเส้นทแยงมุม ขนาด ๑๐๐ นิ้ว	๙,๙๐๐	P	Dx
จอร์รับภาพ ชนิดมอเตอร์ไฟฟ้าขนาดเส้นทแยงมุม ขนาด ๑๒๐ นิ้ว	๑๒,๐๐๐	P	Dx
จอร์รับภาพ ชนิดมอเตอร์ไฟฟ้าขนาดเส้นทแยงมุม ขนาด ๑๕๐ นิ้ว	๒๐,๐๐๐	F๓	Dx
จอร์รับภาพ ชนิดมอเตอร์ไฟฟ้าขนาดเส้นทแยงมุม ขนาด ๑๘๐ นิ้ว	๓๒,๐๐๐	F๓	Dx
จอร์รับภาพ ชนิดมอเตอร์ไฟฟ้าขนาดเส้นทแยงมุม ขนาด ๒๐๐ นิ้ว	๔๐,๐๐๐	F๓	Dx
เครื่องตรวจนับจำนวนเชื้อไวรัสในเลือดดิจิทัลพร้อมเครื่องเตรียมดีเอ็นเออัตโนมัติ	๔,๘๑๕,๐๐๐	A	Dx

รายการ	ราคา (ต่อหน่วย)	ระดับ สถานบริการที่ เหมาะสม	ประเภท
เครื่องตรวจนับจำนวนเชื้อไวรัสในเลือดพร้อมเครื่องเตรียมดีเอ็นเออัตโนมัติ	๔,๒๘๐,๐๐๐	A	Dx
รถเอกซเรย์เคลื่อนที่แบบภาพอนาล็อก	๕,๑๔๐,๐๐๐	S	Dx
รถเอกซเรย์เคลื่อนที่แบบภาพดิจิทัล	๑๐,๑๖๕,๐๐๐	A	Dx
กล้องจุลทรรศน์ ชนิด ๓ ตา พร้อมชุดถ่ายภาพระบบดิจิทัล	๒๔๕,๐๐๐	S	Dx
กล้องจุลทรรศน์ ชนิดตาเดียว	๑๕,๐๐๐	F๓	Dx
เครื่องวัดความเป็นกรด-ด่าง แบบตั้งโต๊ะ	๔๑,๐๐๐	F๓	Dx
เครื่องตรวจ ABG	๑,๗๐๐,๐๐๐		Dx
เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์จำลองการรักษา (Computed tomography)	๓๒,๐๐๐,๐๐๐	A	Dx
เครื่องตรวจด้วยสนามแม่เหล็ก (MRI) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ Tesla	๔๐,๐๐๐,๐๐๐	A	Dx
เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ ชนิด ๑๒๘ ภาพ (CT Scan)	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	A	Dx
เครื่องเอกซเรย์ระบบหัวใจและหลอดเลือดพร้อมชุดอุปกรณ์ในการผ่าตัดหัวใจและหลอดเลือด(Hybrid Operating Room)	๖๕,๐๐๐,๐๐๐	A	Dx
เครื่องตรวจ ABG	๑,๗๐๐,๐๐๐.๐๐		Dx
กล้องส่องตรวจและผ่าตัดไส้ติ่ง	๓,๐๙๐,๐๐๐	A	DxRx
กล้องส่องตรวจและผ่าตัดในช่องท้องพร้อมระบบวีดิทัศน์	๒,๕๐๐,๐๐๐	M๒	DxRx
กล้องส่องตรวจและผ่าตัดภายในช่องท้องและลำไส้ใหญ่พร้อมระบบวีดิทัศน์	๔,๑๒๐,๐๐๐	M๒	DxRx
กล้องส่องตรวจและรักษากระดูกสันหลัง	๔,๔๙๐,๐๐๐	A	DxRx
กล้องส่องตรวจและรักษาในข้อ	๒,๕๐๐,๐๐๐	A	DxRx
เครื่องศูนย์กลางการรักษาทางไกลและเครื่องติดตามสัญญาณชีพพร้อมเครื่องกระตุ้นหัวใจใน รถพยาบาลเพื่อรองรับการเชื่อมต่อระบบศูนย์กลางการรักษาทางไกล	๑,๒๐๐,๐๐๐	F๒	DxRx
กล้องส่องตรวจ รักษาโพรงจมูกและกล่องเสียง	๑,๘๐๐,๐๐๐	S	DxRx
กล้องส่องตรวจสายเสียงชนิดตัดชิ้นเนื้อส่งตรวจได้	๑,๘๖๐,๐๐๐	A	DxRx
หุ่นจำลองกล้ามเนื้อ สลับเพศได้ พร้อมอวัยวะภายในแบบเต็มตัว	๑๔๕,๐๐๐	S	Edu
หุ่นจำลองโครงกระดูกมนุษย์แบบเต็มตัว	๑๖,๐๐๐	S	Edu
หุ่นจำลองฝึกทำคลอดและฝึกตัดเย็บ พร้อมทารกและอุปกรณ์ดันศีรษะเด็กแบบครึ่งตัว	๑๒๐,๐๐๐	S	Edu
หุ่นจำลองฝึกทำคลอดและฝึกตัดเย็บ พร้อมทารกและอุปกรณ์ดันศีรษะเด็กแบบเต็มตัว	๒๐๗,๐๐๐	S	Edu
หุ่นจำลองฝึกปฏิบัติการช่วยชีวิตขั้นสูงแบบเต็มตัว หุ่นจำลองแบบเด็ก	๓๕๐,๐๐๐	S	Edu
หุ่นจำลองฝึกปฏิบัติการช่วยชีวิตขั้นสูงแบบเต็มตัว หุ่นจำลองแบบทารก	๔๔๔,๐๐๐	S	Edu
หุ่นจำลองฝึกปฏิบัติการช่วยชีวิตขั้นสูงแบบเต็มตัว หุ่นจำลองแบบผู้ใหญ่	๔๓๐,๐๐๐	S	Edu
กล้องจุลทรรศน์ ชนิด ๒ ตา งานการสอน	๓๙,๐๐๐	S	Edu
กล้องจุลทรรศน์ ชนิด ๒ ตา งานวิจัย	๕๐,๐๐๐	S	Edu
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ กิโลวัตต์	๖,๔๒๐,๐๐๐	A	Elec
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ กิโลวัตต์	๑,๒๕๐,๐๐๐	F๓	Elec

รายการ	ราคา (ต่อหน่วย)	ระดับ สถานบริการที่ เหมาะสม	ประเภท
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ กิโลวัตต์	๑,๗๐๐,๐๐๐	F๓	Elec
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ กิโลวัตต์	๓,๕๕๐,๐๐๐	M๒	Elec
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐๐ กิโลวัตต์	๕,๓๕๐,๐๐๐	S	Elec
หม้อแปลงไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ เควีเอ.	๖๕๗,๐๐๐	S	Elec
หม้อแปลงไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ เควีเอ.	๔๓๖,๐๐๐	M๒	Elec
หม้อแปลงไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๓๕๐ เควีเอ.	๓๕๖,๐๐๐	F๒	Elec
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ กิโลวัตต์	๑๕๐,๐๐๐	P	Elec
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ กิโลวัตต์	๗๘๕,๐๐๐	F๓	Elec
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์	๒๖๐,๐๐๐	P	Elec
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕ กิโลวัตต์	๓๘๕,๐๐๐	P	Elec
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๓ กิโลวัตต์	๒๙,๐๐๐	P	Elec
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐๐ กิโลวัตต์	๒,๑๐๐,๐๐๐	F๑	Elec
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ กิโลวัตต์	๖๓,๐๐๐	P	Elec
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ กิโลวัตต์	๕๐๐,๐๐๐	F๓	Elec
เครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจชนิดไบเฟสแบบจอสีพร้อมภาควัดคาร์บอนไดออกไซด์และออกซิเจน	๔๘๐,๐๐๐	F๒	Life
เครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจชนิดไบเฟสพร้อมภาควัดออกซิเจนในเลือด	๓๓๐,๐๐๐	F๓	Life
เครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจชนิดพกพาในอากาศยาน	๔๓๐,๐๐๐	A	Life
เครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจชนิดพกพาพร้อมแสดงประสิทธิภาพ การนวดหัวใจ	๒๕๐,๐๐๐	M๒	Life
เครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจชนิดอัตโนมัติ(AED)	๑๓๐,๐๐๐	F๓	Life
เครื่องช่วยกระบวนกรบีบและฟื้นคืนชีพผู้ป่วย	๑,๐๐๐,๐๐๐	F๒	Life
เครื่องช่วยทำงานของหัวใจชนิดใช้บอลูนในหลอดเลือดแดงเออร์ต้า	๒,๐๐๐,๐๐๐	A	Life
เครื่องกระตุ้นกล้ามเนื้อด้วยไฟฟ้า	๒๑๕,๐๐๐	F๒	Life
เครื่องกระตุ้นกล้ามเนื้อด้วยไฟฟ้าพร้อมอัลตราซาวด์	๒๖๐,๐๐๐	F๒	Life
เครื่องกระตุ้นปลายประสาทด้วยไฟฟ้า	๘๖,๐๐๐	F๒	Life
เครื่องพ่นยาแบบใช้แรงดันของเหลวชนิดตั้งพื้น ขนาดไม่ต่ำกว่า ๒.๕ แรงม้า	๑๓,๐๐๐	P	Office
เครื่องพ่นยาแบบใช้แรงดันของเหลวชนิดตั้งพื้น ขนาดไม่ต่ำกว่า ๓.๕ แรงม้า	๑๗,๐๐๐	P	Office
เครื่องพ่นยาแบบใช้แรงลม ชนิดสะพายหลัง ขนาด ๓.๕ แรงม้า	๒๕,๐๐๐		Office
เครื่องพ่นหมอกควัน	๕๙,๐๐๐	P	Office
เครื่องสูบน้ำแบบท่อพญานาค	๘๕,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่งเครื่องยนต์ดีเซลสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑,๗๕๐ ลิตรต่อนาที	๔๕,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่งเครื่องยนต์ดีเซลสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๓,๘๐๐ ลิตรต่อนาที	๙๕,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่งเครื่องยนต์เบนซินสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑,๑๐๐ ลิตรต่อนาที ขนาด ๕ แรงม้า	๑๕,๐๐๐	F๓	Office

รายการ	ราคา (ต่อหน่วย)	ระดับ สถานบริการที่ เหมาะสม	ประเภท
เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่งเครื่องยนต์เบนซินสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑,๑๐๐ ลิตรต่อนาที ขนาด ๗ แรงม้า	๒๕,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่งเครื่องยนต์เบนซินสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ ลิตรต่อนาที	๙,๕๐๐	F๓	Office
เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่งมอเตอร์ไฟฟ้าสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑,๑๓๐ ลิตรต่อนาที	๑๖,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่งมอเตอร์ไฟฟ้าสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ ลิตรต่อนาที	๒๐,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่งมอเตอร์ไฟฟ้าสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ ลิตรต่อนาที	๑๑,๐๐๐	F๓	Office
จักรทำลวดลาย	๙,๕๐๐	F๓	Office
จักรธรรมดาชนิดมีมอเตอร์	๖,๙๐๐	F๓	Office
จักรพั่นริมแบบธรรมดา	๑๓,๐๐๐	F๓	Office
จักรพั่นริมแบบอุตสาหกรรม	๓๐,๐๐๐	F๓	Office
จักรอุตสาหกรรมแบบเย็บผ้า	๒๐,๐๐๐	F๓	Office
จักรอุตสาหกรรมแบบเย็บหนัง	๒๕,๐๐๐	F๓	Office
จักรยานไฟฟ้าออกกำลังกาย	๕๔,๐๐๐	F๒	Office
เครื่องรีดผ้าแบบลูกกลิ้งขนาด ๒ เมตร	๕๓๕,๐๐๐	M๒	Office
กล้องถ่ายภาพนิ่ง ระบบดิจิทัล ความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๒ ล้านพิกเซล	๖,๐๐๐	P	Office
กล้องถ่ายภาพนิ่ง ระบบดิจิทัล ความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๔ ล้านพิกเซล	๗,๐๐๐	P	Office
กล้องถ่ายภาพนิ่ง ระบบดิจิทัล ความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๖ ล้านพิกเซล	๑๐,๐๐๐	P	Office
เครื่องฉายภาพ ๓ มิติ	๒๔,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องฉายภาพข้ามศีรษะ	๖,๖๐๐	P	Office
เครื่องมัลติมีเดียโปรเจกเตอร์ระดับ SVGA ขนาดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ANSI Lumens	๑๖,๐๐๐	P	Office
เครื่องมัลติมีเดียโปรเจกเตอร์ระดับ XGA ขนาดไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ANSI Lumens	๒๒,๐๐๐	P	Office
เครื่องมัลติมีเดียโปรเจกเตอร์ระดับ XGA ขนาดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ANSI Lumens	๒๔,๐๐๐	P	Office
เครื่องมัลติมีเดียโปรเจกเตอร์ระดับ XGA ขนาดไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ ANSI Lumens	๓๓,๐๐๐	P	Office
เครื่องมัลติมีเดียโปรเจกเตอร์ระดับ XGA ขนาดไม่น้อยกว่า ๓,๕๐๐ ANSI Lumens	๓๙,๐๐๐	P	Office
เครื่องมัลติมีเดียโปรเจกเตอร์ระดับ XGA ขนาดไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ANSI Lumens	๖๕,๐๐๐	P	Office
โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) ระดับความละเอียดจอภาพ ๑,๓๖๖x๗๖๘ พิกเซล ขนาด ๓๒ นิ้ว	๙,๐๐๐	P	Office
โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) ระดับความละเอียดจอภาพ ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ พิกเซล ขนาด ๓๒ นิ้ว	๑๓,๐๐๐	P	Office
โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) ระดับความละเอียดจอภาพ ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ พิกเซล ขนาด ๔๐ นิ้ว	๑๗,๐๐๐	P	Office
โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) ระดับความละเอียดจอภาพ ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ พิกเซล ขนาด ๔๖ นิ้ว	๓๐,๐๐๐	P	Office
โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) ระดับความละเอียดจอภาพ ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ พิกเซล ขนาด ๕๕ นิ้ว	๓๔,๐๐๐	P	Office
โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) ระดับความละเอียดจอภาพ ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ พิกเซล ขนาด ๕๐ นิ้ว	๓๒,๐๐๐	P	Office
โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) ระดับความละเอียดจอภาพ ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ พิกเซล ขนาด ๖๐ นิ้ว	๔๖,๐๐๐	P	Office

รายการ	ราคา (ต่อหน่วย)	ระดับ สถานบริการที่ เหมาะสม	ประเภท
เครื่องตัดหญ้า แบบข้อแข็ง	๙,๕๐๐	F๓	Office
เครื่องตัดหญ้า แบบข้ออ่อน	๑๑,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องตัดหญ้า แบบเข็น	๑๓,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องตัดหญ้า แบบนั่งขับ	๑๘๒,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องตัดหญ้า แบบล้อจักรยาน	๑๑,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องทำน้ำเย็นแบบต่อท่อ ขนาด ๑ ก๊อก	๑๔,๐๐๐	P	Office
เครื่องทำน้ำเย็นแบบต่อท่อ ขนาด ๒ ก๊อก	๑๕,๐๐๐	P	Office
เครื่องทำน้ำร้อน-น้ำเย็น แบบต่อท่อขนาด ๒ ก๊อก	๒๖,๐๐๐	F๓	Office
ตู้แช่อาหาร ขนาดไม่ต่ำกว่า ๒๐ คิวบิกฟุต	๓๕,๐๐๐	F๓	Office
ตู้แช่อาหาร ขนาดไม่ต่ำกว่า ๓๒ คิวบิกฟุต	๔๔,๐๐๐	F๑	Office
ตู้แช่อาหาร ขนาดไม่ต่ำกว่า ๔๕ คิวบิกฟุต	๖๖,๐๐๐	F๑	Office
ตู้เย็น ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๓ คิวบิกฟุต	๑๙,๐๐๐	F๓	Office
ตู้เย็น ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๖ คิวบิกฟุต	๒๕,๐๐๐	F๓	Office
ตู้เย็น ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕ คิวบิกฟุต	๖,๕๐๐	P	Office
ตู้เย็น ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๗ คิวบิกฟุต	๙,๔๐๐	P	Office
ตู้เย็น ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๙ คิวบิกฟุต	๑๕,๐๐๐	P	Office
เตาแก๊ส	๑๐,๐๐๐	P	Office
เตาอบไมโครเวฟ	๑๓,๐๐๐	P	Office
เครื่องรับส่งวิทยุระบบ HF/SSB ชนิดประจำที่ ๑๐๐ วัตต์	๗๐,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องรับส่งวิทยุระบบ VHF/FM ชนิดติดรถยนต์ ๒๕ วัตต์	๒๔,๐๐๐	P	Office
เครื่องรับส่งวิทยุระบบ VHF/FM ชนิดประจำที่ ๑๐ วัตต์	๒๘,๐๐๐	P	Office
เครื่องรับส่งวิทยุระบบ VHF/FM ชนิดประจำที่ ๔๐ วัตต์	๓๐,๐๐๐	P	Office
เครื่องรับส่งวิทยุระบบ VHF/FM ชนิดมือถือ ๕ วัตต์	๑๒,๐๐๐	P	Office
กบไฟฟ้า ขนาด ๕ นิ้ว	๑๒,๐๐๐	F๓	Office
กบไฟฟ้า ขนาด ๖ นิ้ว	๑๓,๐๐๐	F๓	Office
กบไฟฟ้า ขนาด ๘ นิ้ว	๑๕,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องขัดกระดาษทรายแบบสัน ขนาด ๑๑๒ x ๒๒๕ มิลลิเมตร	๕,๘๐๐	F๓	Office
เครื่องขัดกระดาษทรายแบบสายพาน ขนาด ๑๐๐ มิลลิเมตร	๑๐,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องขัดกระดาษทรายแบบสายพาน ขนาด ๗๕ มิลลิเมตร	๖,๙๐๐	F๓	Office
เครื่องเจีย/ตัด ขนาด ๕ นิ้ว	๕,๕๐๐	F๓	Office
เครื่องเจีย/ตัด ขนาด ๖ นิ้ว	๕,๘๐๐	F๓	Office
เครื่องเจีย/ตัด ขนาด ๗ นิ้ว	๖,๓๐๐	F๓	Office
เครื่องเจีย/ตัด ขนาด ๙ นิ้ว	๖,๕๐๐	F๓	Office

รายการ	ราคา (ต่อหน่วย)	ระดับ สถานบริการที่ เหมาะสม	ประเภท
เครื่องตัดเหล็ก ขนาด ๑.๖ มิลลิเมตร	๘,๙๐๐	F๓	Office
เครื่องตัดเหล็ก ขนาด ๒.๕ มิลลิเมตร	๑๘,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องลอกบัว ขนาด ๑๒ มิลลิเมตร	๙,๕๐๐	F๓	Office
เลื่อยวงเดือนไฟฟ้า ขนาด ๘ นิ้ว	๖,๕๐๐	F๓	Office
เลื่อยวงเดือนไฟฟ้า ขนาด ๙ นิ้ว	๖,๙๐๐	F๓	Office
เครื่องขัดพื้น	๒๐,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องเจาะกระดาดและเข้าเล่ม แบบเจาะกระดาดไฟฟ้าและเข้าเล่มมือโยก	๒๙,๐๐๐	P	Office
เครื่องเจาะกระดาดและเข้าเล่ม แบบเจาะกระดาดและเข้าเล่มมือโยก	๑๔,๐๐๐	P	Office
เครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิทัล (ขาว-ดำ สี) ความเร็วในการถ่ายไม่ต่ำกว่า ๒๐ แผ่นต่อนาที	๑๓๐,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิทัล (ขาว-ดำ สี) ความเร็วในการถ่ายไม่ต่ำกว่า ๓๐ แผ่นต่อนาที	๒๕๐,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิทัล (ขาว-ดำ สี) ความเร็วในการถ่ายไม่ต่ำกว่า ๔๐ แผ่นต่อนาที	๓๕๐,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิทัล (ขาว-ดำ สี) ความเร็วในการถ่ายไม่ต่ำกว่า ๕๐ แผ่นต่อนาที	๔๕๐,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิทัล (ขาว-ดำ) ความเร็วในการถ่ายไม่ต่ำกว่า ๑๐ แผ่นต่อนาที	๕๐,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิทัล (ขาว-ดำ) ความเร็วในการถ่ายไม่ต่ำกว่า ๒๐ แผ่นต่อนาที	๑๐๐,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิทัล (ขาว-ดำ) ความเร็วในการถ่ายไม่ต่ำกว่า ๓๐ แผ่นต่อนาที	๑๒๐,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิทัล (ขาว-ดำ) ความเร็วในการถ่ายไม่ต่ำกว่า ๔๐ แผ่นต่อนาที	๑๘๐,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิทัล (ขาว-ดำ) ความเร็วในการถ่ายไม่ต่ำกว่า ๕๐ แผ่นต่อนาที	๒๑๐,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องทำลายเอกสาร แบบทำลายเอกสารได้ครั้งละไม่น้อยกว่า ๑๐ แผ่น	๒๐,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องทำลายเอกสาร แบบทำลายเอกสารได้ครั้งละไม่น้อยกว่า ๒๐ แผ่น	๓๒,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องโทรสารแบบใช้กระดาษธรรมดา ส่งเอกสารได้ครั้งละไม่น้อยกว่า ๒๐ แผ่น	๑๘,๐๐๐	P	Office
เครื่องโทรสารแบบใช้กระดาษธรรมดา ส่งเอกสารได้ครั้งละไม่น้อยกว่า ๓๐ แผ่น	๓๐,๐๐๐	P	Office
เครื่องนับธนบัตร แบบตั้งโต๊ะ	๕๓,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องนับธนบัตร แบบตั้งพื้น	๘๐,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องบันทึกเงินสด	๒๕,๐๐๐	F๓	Office
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๓,๐๐๐ บีทียู	๒๓,๐๐๐	P	Office
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๕,๐๐๐ บีทียู	๒๖,๐๐๐	P	Office
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๘,๐๐๐ บีทียู	๒๘,๐๐๐	P	Office
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๒๔,๐๐๐ บีทียู	๓๓,๐๐๐	P	Office

รายการ	ราคา (ต่อหน่วย)	ระดับ สถานบริการที่ เหมาะสม	ประเภท
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๓๐,๐๐๐ บีทียู	๓๗,๐๐๐	P	Office
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๓๖,๐๐๐ บีทียู	๔๔,๐๐๐	P	Office
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๔๐,๐๐๐ บีทียู	๕๑,๐๐๐	P	Office
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๔๔,๐๐๐ บีทียู	๕๒,๐๐๐	P	Office
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๔๘,๐๐๐ บีทียู	๕๖,๐๐๐	P	Office
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๕๐,๐๐๐ บีทียู	๕๗,๐๐๐	P	Office
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดติดผนัง (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ บีทียู	๑๘,๐๐๐	P	Office
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดติดผนัง (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๖,๐๐๐ บีทียู	๒๒,๐๐๐	P	Office
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดติดผนัง (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๘,๐๐๐ บีทียู	๒๓,๐๐๐	P	Office
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดติดผนัง (มีระบบฟอกอากาศ) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๒๔,๐๐๐ บีทียู	๒๘,๐๐๐	P	Office
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดตู้ตั้งพื้น (ไม่มีระบบฟอกอากาศ) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๓๓,๐๐๐ บีทียู	๔๕,๐๐๐	P	Office
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดตู้ตั้งพื้น (ไม่มีระบบฟอกอากาศ) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๓๘,๐๐๐ บีทียู	๔๖,๐๐๐	P	Office
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดตู้ตั้งพื้น (ไม่มีระบบฟอกอากาศ) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๔๒,๐๐๐ บีทียู	๕๑,๐๐๐	P	Office
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดตู้ตั้งพื้น (ไม่มีระบบฟอกอากาศ) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๕๖,๐๐๐ บีทียู	๕๘,๐๐๐	P	Office
เครื่องพิมพ์ดีดแบบไฟฟ้า ชนิดไม่มีหน่วยความจำ	๒๒,๐๐๐	P	Office
เครื่องพิมพ์บัตรพลาสติกแบบหน้าเดียว	๗๑,๐๐๐	Fm	Office
เครื่องพิมพ์สำเนาระบบดิจิทัล ความละเอียด ๓๐๐ x ๓๐๐ จุดต่อตารางนิ้ว	๙๐,๐๐๐	Fm	Office
เครื่องพิมพ์สำเนาระบบดิจิทัล ความละเอียด ๓๐๐ x ๔๐๐ จุดต่อตารางนิ้ว	๑๓๐,๐๐๐	Fm	Office
เครื่องพิมพ์สำเนาระบบดิจิทัล ความละเอียด ๔๐๐ x ๔๐๐ จุดต่อตารางนิ้ว	๑๘๐,๐๐๐	Fm	Office
เครื่องฟอกอากาศแบบฝังใต้เพดาน ขนาดความเร็วของแรงลมระดับสูง ๑,๐๐๐ CFM	๕๑,๐๐๐	Fm	Office
เครื่องฟอกอากาศแบบฝังใต้เพดาน ขนาดความเร็วของแรงลมระดับสูง ๕๐๐ CFM	๔๗,๐๐๐	Fm	Office
เครื่องสแกนลายนิ้วมือ ชนิดบันทึกเวลาเข้าออกงาน	๙,๙๐๐	Fm	Office
เครื่องอัดสำเนา	๒๘,๐๐๐	Fm	Office

รายการ	ราคา (ต่อหน่วย)	ระดับ สถานบริการที่ เหมาะสม	ประเภท
โต๊ะหมู่บูชา	๙,๙๐๐	P	Office
ถังน้ำแบบพลาสติก ขนาดที่จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ลิตร	๗,๘๐๐	P	Office
ถังน้ำแบบไฟเบอร์กลาส ขนาดที่จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ลิตร	๙,๗๐๐	P	Office
ถังน้ำแบบไฟเบอร์กลาส ขนาดที่จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ ลิตร	๑๑,๐๐๐	P	Office
ถังน้ำแบบไฟเบอร์กลาส ขนาดที่จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ลิตร	๑๓,๐๐๐	P	Office
ถังน้ำแบบไฟเบอร์กลาส ขนาดที่จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ลิตร	๑๘,๐๐๐	P	Office
ถังน้ำแบบสแตนเลส ขนาดที่จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ลิตร	๙,๙๐๐	P	Office
ถังน้ำแบบสแตนเลส ขนาดที่จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑,๖๐๐ ลิตร	๑๒,๐๐๐	P	Office
ถังน้ำแบบสแตนเลส ขนาดที่จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ลิตร	๑๕,๐๐๐	P	Office
ถังน้ำแบบสแตนเลส ขนาดที่จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ลิตร	๑๙,๐๐๐	P	Office
กล้องจุลทรรศน์ผ่าตัด หู คอ จมูก	๑,๕๐๐,๐๐๐	M๑	Rx
กล้องจุลทรรศน์ผ่าตัด หูคอจมูก พร้อมระบบไฟกึ่งด้วยไฟฟ้า	๒,๓๕๐,๐๐๐	M๑	Rx
กล้องจุลทรรศน์ผ่าตัด หูคอจมูก พร้อมระบบไฟกึ่งด้วยไฟฟ้ากล้องผู้ช่วยและ ลือคหัวกล้องด้วยไฟฟ้า	๔,๘๐๐,๐๐๐	S	Rx
กล้องจุลทรรศน์ผ่าตัด หูคอจมูก พร้อมระบบไฟกึ่งด้วยไฟฟ้าและกล้องผู้ช่วย	๓,๕๐๐,๐๐๐	M๑	Rx
กล้องจุลทรรศน์ผ่าตัดฟัน	๑,๕๐๐,๐๐๐	S	Rx
กล้องจุลทรรศน์ผ่าตัดฟันระบบปรับและลือคหัวกล้องด้วยไฟฟ้า	๔,๘๑๐,๐๐๐	S	Rx
กล้องจุลทรรศน์ผ่าตัดฟันระบบปรับหัวกล้องด้วยไฟฟ้า	๒,๖๗๐,๐๐๐	S	Rx
กล้องจุลทรรศน์ผ่าตัดสมอง และไขสันหลังชนิดเคลื่อนหัวกล้องแบบไร้น้ำหนัก	๘,๘๘๐,๐๐๐	A	Rx
กล้องจุลทรรศน์ผ่าตัดสมองและไขสันหลัง	๔,๖๔๐,๐๐๐	S	Rx
กล้องจุลทรรศน์สำหรับงานรักษาคลองรากฟัน	๑,๐๐๐,๐๐๐	S	Rx
กล้องจุลทรรศน์สำหรับผ่าตัดจอบประสาทตา	๕,๑๕๐,๐๐๐	S	Rx
กล้องจุลทรรศน์สำหรับผ่าตัดจอบประสาทตาพร้อมชุดกลับภาพระบบไฟฟ้า	๕,๘๘๐,๐๐๐	S	Rx
กล้องจุลทรรศน์สำหรับผ่าตัดตา	๒,๑๔๐,๐๐๐	M๑	Rx
กล้องจุลทรรศน์สำหรับผ่าตัดตาพร้อมระบบวีดีทัศน์	๒,๗๐๐,๐๐๐	M๑	Rx
กล้องจุลทรรศน์สำหรับศัลยกรรมตกแต่ง	๔,๖๔๐,๐๐๐	S	Rx
กล้องจุลทรรศน์สำหรับศัลยกรรมตกแต่งชนิดเคลื่อนหัวกล้องแบบไร้น้ำหนัก	๘,๘๘๐,๐๐๐	A	Rx
กล้องผ่าตัดศัลยกรรมกระดูก	๖,๙๕๐,๐๐๐	S	Rx
ชุดส่องตรวจและผ่าตัดข้อไหลผ่านกล้อง	๑,๐๐๐,๐๐๐	A	Rx
เครื่องดูดเสมหะ	๑๑,๐๐๐	P	Rx
เครื่องปั่นและผสมสารอุดฟัน	๑๒,๐๐๐	P	Rx
เครื่องควบคุมการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำ ชนิด ๓ สาย	๑๑๐,๐๐๐	M๑	Rx
เครื่องควบคุมการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำชนิด ๑ สาย	๖๐,๐๐๐	F๓	Rx

รายการ	ราคา (ต่อหน่วย)	ระดับ สถานบริการที่ เหมาะสม	ประเภท
เครื่องควบคุมการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำระบบรวมศูนย์ ๘ เครื่อง	๕๔๐,๐๐๐	S	Rx
เครื่องควบคุมการให้สารละลายโดยใช้กระบอกฉีด	๕๕,๐๐๐	F๓	Rx
เครื่องฉีดตัดปากมดลูกด้วยไฟฟ้า	๕๒๐,๐๐๐	M๑	Rx
เครื่องจี้ห้ามเลือดในระบบทางเดินอาหารด้วยอากาศ	๑,๖๕๐,๐๐๐	A	Rx
เครื่องจี้ห้ามเลือดและตัดเนื้อเยื่อด้วยคลื่นวิทยุความถี่สูง	๑,๖๕๐,๐๐๐	S	Rx
เครื่องจี้ห้ามเลือดและตัดเนื้อเยื่อด้วยไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ วัตต์	๓๗๐,๐๐๐	F๒	Rx
เครื่องจี้ห้ามเลือดและตัดเนื้อเยื่อด้วยไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ วัตต์	๕๐๐,๐๐๐	F๒	Rx
เครื่องจี้ห้ามเลือดและตัดเนื้อเยื่อด้วยไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ วัตต์	๑๖๕,๐๐๐	F๓	Rx
เครื่องตัดปากมดลูก และเครื่องจี้เย็น	๘๓๐,๐๐๐	M๑	Rx
เครื่องทำลายเนื้องอกด้วยคลื่นความถี่สูง	๒,๑๔๐,๐๐๐	A	Rx
เครื่องจำลองและวางแผนการรักษา	๓๒,๑๐๐,๐๐๐	A	Rx
เครื่องช่วยหายใจชนิดควบคุมด้วยปริมาตรและความดัน	๘๐๐,๐๐๐	M๒	Rx
เครื่องช่วยหายใจชนิดควบคุมด้วยปริมาตรและความดันเคลื่อนย้ายได้	๔๕๐,๐๐๐	M๒	Rx
เครื่องช่วยหายใจชนิดควบคุมด้วยปริมาตรและความดันพร้อมเครื่องอัดอากาศ	๘๕๐,๐๐๐	M๒	Rx
เครื่องช่วยหายใจชนิดควบคุมด้วยปริมาตรและความดันพร้อมระบบการจ่ายอากาศตามสภาพปอด	๑,๐๐๐,๐๐๐	A	Rx
เครื่องช่วยหายใจชนิดเคลื่อนย้ายได้สำหรับรพพยาบาล	๑๖๐,๐๐๐	F๒	Rx
เครื่องช่วยหายใจสำหรับทารกแรกเกิด	๗๐๐,๐๐๐	M๒	Rx
เครื่องช่วยหายใจสำหรับทารกแรกเกิดชนิดความถี่สูง	๑,๔๐๐,๐๐๐	A	Rx
เครื่องดมยาสลบชนิด ๓ แก๊สพร้อมเครื่องช่วยหายใจและเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจ	๑,๓๔๐,๐๐๐	F๒	Rx
เครื่องดมยาสลบชนิด ๓ แก๊สพร้อมเครื่องช่วยหายใจและเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและวิเคราะห์แก๊สระหว่างดมยาสลบ	๑,๗๖๐,๐๐๐	A	Rx
เครื่องดมยาสลบชนิดซับซ้อน ๓ แก๊สพร้อมเครื่องช่วยหายใจและเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติวิเคราะห์แก๊สระหว่างดมยาสลบ	๒,๖๗๕,๐๐๐	S	Rx
เครื่องดมยาสลบชนิดซับซ้อน ๓ แก๊สพร้อมเครื่องช่วยหายใจและเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและวิเคราะห์แก๊สระหว่างดมยาสลบ	๒,๐๐๐,๐๐๐	S	Rx
เครื่องกรอความถี่สูงสำหรับกรอเส้นเลือดโคโรนารี	๑,๗๐๐,๐๐๐	A	Rx
เครื่องควบคุมความร้อนเย็นของเลือดใช้กับเครื่องหัวใจและปอดเทียมระบบอัตโนมัติ	๑,๑๐๐,๐๐๐	A	Rx
เครื่องพุงการทำงานของหัวใจและปอด	๒,๕๐๐,๐๐๐	A	Rx
เครื่องสวนหัวใจระนาบเดี่ยว	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	A	Rx
เครื่องสวนหัวใจสองระนาบ	๒๖,๐๐๐,๐๐๐	A	Rx
เครื่องหัวใจและปอดเทียม	๔,๒๕๐,๐๐๐	A	Rx

รายการ	ราคา (ต่อหน่วย)	ระดับ สถานบริการที่ เหมาะสม	ประเภท
เครื่องหัวใจและปอดเทียมพร้อมเครื่องควบคุมความร้อนเย็นของเลือด	๕,๓๕๐,๐๐๐	A	Rx
เครื่อง ECT (เครื่องรักษาด้วยไฟฟ้า)	๑,๐๐๐,๐๐๐	A	Rx
เครื่องสลายเนื้องอกในสมอง	๕,๑๕๐,๐๐๐	A	Rx
ชุดเครื่องมือถ่างเนื้อสมองช่วยในการผ่าตัด	๘๓๐,๐๐๐	S	Rx
ชุดเครื่องมือผ่าตัดสมอง	๑,๐๗๐,๐๐๐	S	Rx
เครื่องตรวจและจี้รักษาภาวะหัวใจเต้นผิดจังหวะพร้อมเครื่องกระตุ้นหัวใจ	๗,๓๐๐,๐๐๐	A	Rx
เครื่องช่วยพยุงตัวแบบมีรางเลื่อน	๕๒๐,๐๐๐	F๒	Rx
เครื่องดึงคอและ หลังอัตโนมัติพร้อมเตียงปรับระดับได้	๓๗๕,๐๐๐	F๒	Rx
เครื่องดึงคอและ หลังอัตโนมัติพร้อมเตียงไม่ปรับระดับ	๑๖๑,๐๐๐	F๒	Rx
เครื่องบริหารข้อเข่าและสะโพกแบบต่อเนื่อง	๒๖๐,๐๐๐	F๒	Rx
เครื่องบริหารข้อไหล่แบบต่อเนื่อง	๓๑๐,๐๐๐	F๒	Rx
เครื่องอบความร้อนคลื่นสั้น	๓๗๕,๐๐๐	F๒	Rx
เครื่องดูดสุญญากาศช่วยคลอด	๓๑๐,๐๐๐	F๓	Rx
เครื่องส่องรักษาทารกตัวเหลืองแบบด้านเดียว	๑๐๐,๐๐๐	F๒	Rx
เครื่องส่องรักษาทารกตัวเหลืองแบบสองด้าน	๑๖๐,๐๐๐	F๒	Rx
ชุดอุปกรณ์ช่วยชีวิตทารกแรกคลอด	๓๘๐,๐๐๐	F๓	Rx
ตู้อบเด็ก	๕๕๐,๐๐๐	F๒	Rx
ตู้อบเด็กสำหรับลำเลียงทารกแรกคลอด	๕๕๐,๐๐๐	F๓	Rx
เครื่องมือเจาะ ตัด กระดูก ขนาดเล็ก	๑,๕๐๐,๐๐๐	M๑	Rx
ชุดเครื่องมือคว้านโพรงกระดูก	๑,๕๕๐,๐๐๐	M๒	Rx
ชุดเครื่องมือเจาะตัดกระดูกความเร็วสูงด้วยไฟฟ้า	๑,๗๖๐,๐๐๐	S	Rx
ชุดเครื่องมือเปิดกะโหลกศีรษะ	๑,๐๖๐,๐๐๐	S	Rx
ชุดเครื่องมือผ่าตัดกระดูกไขเบตเตอร์รี่	๑,๐๗๐,๐๐๐	M๒	Rx
ชุดเครื่องมือผ่าตัดกระดูกพื้นฐาน	๑,๐๓๐,๐๐๐	M๒	Rx
ชุดสว่านเจาะและเลื่อยตัดกระดูกมาตรฐาน	๗๕๐,๐๐๐	M๒	Rx
ชุดสว่านสำหรับผ่าตัดกระดูกขนาดเล็ก	๗๓๐,๐๐๐	M๒	Rx
สว่านใช้แรงดันลมขนาดมาตรฐาน	๔๗๐,๐๐๐	M๒	Rx
สว่านใช้แรงดันลมขนาดมาตรฐานพร้อมเลื่อย	๗๓๐,๐๐๐	M๒	Rx
สว่านใช้แรงดันลมขนาดเล็ก	๖๔๒,๐๐๐	M๒	Rx
เครื่องควบคุมอุณหภูมิร่างกาย Hypo-Hyperthermia สำหรับทารก	๑,๕๐๐,๐๐๐	M๒	Rx
เครื่องควบคุมอุณหภูมิร่างกาย Hypo-Hyperthermia สำหรับผู้ใหญ่	๑,๕๐๐,๐๐๐	M๒	Rx
เครื่องมือผ่าตัดเลาะก้อนเนื้อเยื่อด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง	๕,๑๕๐,๐๐๐	A	Rx
เครื่องมือผ่าตัดต่อมลูกหมากชนิด Bipolar	๑,๕๕๐,๐๐๐	S	Rx

รายการ	ราคา (ต่อหน่วย)	ระดับ สถานบริการที่ เหมาะสม	ประเภท
เครื่องสลายนิ่วด้วยคลื่นความถี่สูงจากภายนอก	๓,๐๐๐,๐๐๐	S	Rx
เครื่องสลายนิ่วด้วยคลื่นความถี่สูงในท่อไต	๑,๐๐๐,๐๐๐	S	Rx
ชุดเครื่องกรอหินภายในไตด้วยคลื่นความถี่สูง	๑,๐๐๐,๐๐๐	S	Rx
ชุดเครื่องมือผ่าตัดนิ่วในไตโดยการใช้กล้อง	๔,๑๒๐,๐๐๐	S	Rx
กล้องจุลทรรศน์สำหรับผ่าตัดตาไมโครสโคป	๓,๐๕๐,๐๐๐	M๑	Rx
กล้องผ่าตัดตาพร้อมเครื่องบันทึกถ่ายภาพวีดิทัศน์	๒,๓๗๐,๐๐๐	M๑	Rx
เครื่องตัดน้ำวุ้นลูกตาส่วนหลังพร้อมเลเซอร์	๔,๖๕๐,๐๐๐	A	Rx
เครื่องมือตัดต่อกระจกด้วยคลื่นความถี่สูง	๒,๕๘๐,๐๐๐	M๑	Rx
เครื่องมือตัดน้ำวุ้นลูกตา	๒,๕๘๐,๐๐๐	M๑	Rx
เครื่องมือผ่าตัดตาพื้นฐาน	๒๑๕,๐๐๐	M๑	Rx
เครื่องรักษาจอประสาทตาด้วยแสงเลเซอร์สีเขียว๕๓๒	๑,๓๔๐,๐๐๐	M๑	Rx
เครื่องรักษาโรคจอประสาทตาด้วยแสงเลเซอร์แบบแพทเทิน	๔,๐๐๐,๐๐๐	S	Rx
เครื่องรักษาโรคตาด้วยแสงเลเซอร์ Double frequency	๑,๕๕๐,๐๐๐	S	Rx
เครื่องรักษาโรคตาด้วยแสงเลเซอร์๘๑๐	๑,๙๓๐,๐๐๐	A	Rx
เครื่องรักษาโรคตาด้วยแสงเลเซอร์แยก	๑,๓๔๐,๐๐๐	M๑	Rx
เครื่องรักษาโรคตาต้อหินด้วยแสงเลเซอร์๕๓๒คลื่นสั้น	๒,๑๔๐,๐๐๐	M๑	Rx
ชุดทันตกรรมเคลื่อนที่พร้อมเก้าอี้สนามและคอมไฟ	๖๕,๐๐๐	P	Rx
เครื่องกรอฟันแบบเคลื่อนที่ได้	๑๑๐,๐๐๐	P	Rx
ชุดทันตกรรมเคลื่อนที่พร้อมเครื่องกรอฟันแบบเคลื่อนที่ได้	๑๗๕,๐๐๐	P	Rx
ยูนิตทำฟันสำหรับงานพื้นฐาน	๓๐๐,๐๐๐	P	Rx
ยูนิตทำฟัน	๔๖๐,๐๐๐	P	Rx
เครื่องบำบัดทดแทนการทำงานของไตอย่างต่อเนื่อง	๑,๕๕๐,๐๐๐	S	Rx
เครื่องฟอกไตแบบต่อเนื่อง	๑,๔๕๐,๐๐๐	S	Rx
เครื่องฟอกไตแบบพิเศษ	๘๖๐,๐๐๐	M๑	Rx
เครื่องฟอกไตแบบมาตรฐาน	๕๐๐,๐๐๐	F๒	Rx
เครื่องฟอกไตแบบวัดค่าโซเดียมในเลือดอัตโนมัติ	๖๐๐,๐๐๐	S	Rx
เครื่องมือผ่าตัดในโพรงจมูกด้วยระบบ ตัด ปั่น ดูด	๑,๔๕๐,๐๐๐	M๑	Rx
เครื่องเลเซอร์ผ่าตัด หู คอ จมูก	๓,๔๒๕,๐๐๐	S	Rx
ชุดเครื่องมือตรวจหู คอ จมูก วีดิทัศน์ชุดกลาง	๗๐๐,๐๐๐	S	Rx
ชุดเครื่องมือตรวจหู คอ จมูก วีดิทัศน์ชุดเล็ก	๕๓๕,๐๐๐	M๑	Rx
ชุดเครื่องมือตรวจหู คอ จมูก วีดิทัศน์ชุดใหญ่	๑,๖๐๐,๐๐๐	A	Rx
ชุดถ่ายภาพต้อตัญญูจากเลนส์ ส่องโพรงจมูก และไซนัส ออกจอภาพ	๙๐๐,๐๐๐	S	Rx
คอมไฟผ่าตัดเล็กขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐,๐๐๐ ลักซ์ ชนิดแวนเพดาน	๒๘๐,๐๐๐	F๒	Rx

รายการ	ราคา (ต่อหน่วย)	ระดับ สถานบริการที่ เหมาะสม	ประเภท
คอมไฟฟ้ตัดเล็กขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐,๐๐๐ ลักซ์ ชนิดตั้งพื้น	๒๗๐,๐๐๐	F๓	Rx
คอมไฟฟ้ตัดเล็กขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐,๐๐๐ ลักซ์ ชนิดติดผนัง	๒๘๐,๐๐๐	F๓	Rx
คอมไฟฟ้ตัดใหญ่คอมคู่ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๓๐,๐๐๐ ลักซ์หลอดแอลอีดี	๑,๔๕๐,๐๐๐	M๒	Rx
คอมไฟฟ้ตัดใหญ่คอมคู่ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๓๐,๐๐๐ ลักซ์หลอดฮาโลเจน	๗๐๐,๐๐๐	F๒	Rx
เตียงฟ้ตัดกระดูกสันหลังชนิดเอกซเรย์ผ่านได้	๓,๖๐๐,๐๐๐	S	Rx
เตียงฟ้ตัดด้านศัลยกรรมออร์โธปิดิกส์และกระดูกสันหลัง	๓,๑๐๐,๐๐๐	S	Rx
เตียงฟ้ตัดทั่วไประบบไฟฟ้าพร้อมรีโมทคอนโทรล	๑,๗๖๐,๐๐๐	M๒	Rx
เตียงฟ้ตัดฟ้ตัดสมองและกระดูก	๓,๐๐๐,๐๐๐	S	Rx
เตียงฟ้ตัดผู้ป่วยทั่วไป	๗๕๐,๐๐๐	F๒	Rx
เตียงฟ้ตัดศัลยกรรมออร์โธปิดิกส์	๒,๕๐๐,๐๐๐	M๒	Rx
เตียงฟ้ตัดสมอง	๓,๒๑๐,๐๐๐	S	Rx
เตียงคลอดปรับระดับด้วยไฟฟ้า	๓๐๐,๐๐๐	F๒	Rx
เตียงเคลื่อนย้ายผู้ป่วยปรับระดับมือหมุน	๓๖,๐๐๐	F๓	Rx
เตียงเคลื่อนย้ายผู้ป่วยปรับระดับไฮดรอลิก	๗๕,๐๐๐	F๓	Rx
เตียงเคลื่อนย้ายผู้ป่วยปรับระดับไฮดรอลิกพร้อมเอกซเรย์ผ่านได้	๑๑๐,๐๐๐	F๓	Rx
เตียงตรวจภายใน	๒๐,๐๐๐	P	Rx
เตียงตรวจภายในไฟฟ้า	๑๐๐,๐๐๐	F๒	Rx
เตียงตรวจโรคทั่วไป	๒๒,๐๐๐	P	Rx
เตียงทำคลอด	๔๕,๐๐๐	P	Rx
เตียงผู้ป่วยชนิดมีอุปกรณ์ช่วยพยุงและดึงกระดูก	๑๐๐,๐๐๐	M๒	Rx
เตียงผู้ป่วยชนิดสองไกรราวสไลด์พร้อมเบาะและเสาน้ำเกลือ	๒๒,๐๐๐	P	Rx
เตียงผู้ป่วยชนิดสองไกรราวสไลด์พร้อมเบาะเสาน้ำเกลือตู้ข้างเตียงและถาดพร้อมเตียง	๒๗,๐๐๐	P	Rx
เตียงผู้ป่วยชนิดสามไกรปรับด้วยไฟฟ้าราวปีกนกพร้อมเบาะและเสาน้ำเกลือ	๕๕,๐๐๐	F๒	Rx
เตียงผู้ป่วยชนิดสามไกรปรับด้วยไฟฟ้าราวสไลด์พร้อมเบาะและเสาน้ำเกลือ	๕๐,๐๐๐	F๒	Rx
เตียงผู้ป่วยชนิดสามไกรราวปีกนกพร้อมเบาะและเสาน้ำเกลือ	๓๓,๐๐๐	F๒	Rx
เตียงผู้ป่วยชนิดสามไกรราวปีกนกพร้อมเบาะเสาน้ำเกลือตู้ข้างเตียงและถาดพร้อมเตียง	๔๐,๐๐๐	F๒	Rx
เตียงผู้ป่วยชนิดสามไกรราวสไลด์พร้อมเบาะและเสาน้ำเกลือ	๒๗,๐๐๐	F๒	Rx
เตียงผู้ป่วยชนิดสามราวสไลด์ไกรพร้อมเบาะเสาน้ำเกลือ ตู้ข้างเตียงและถาดพร้อมเตียง	๓๕,๐๐๐	F๒	Rx
เตียงผู้ป่วยปรับด้วยไฟฟ้าชนิดมีอุปกรณ์ช่วยพยุงและดึงกระดูก	๒๗๐,๐๐๐	S	Rx
เตียงผู้ป่วยสำหรับไอซียูปรับด้วยไฟฟ้าชนิด ๔ motor	๑๓๐,๐๐๐	M๒	Rx
เครื่องจี้และตัดพร้อมระบบเชื่อมปิดหลอดเลือดด้วยระบบไฟฟ้า	๑,๗๐๐,๐๐๐		Rx
เครื่องจี้ห้ามเลือด เลาะเนื้อเยื่อ และเชื่อมปิดหลอดเลือด	๑,๙๕๐,๐๐๐		Rx
เครื่องนำวิถีฟ้ตัดไซนัส (ENT Navigation)	๗,๐๐๐,๐๐๐		Rx

รายการ	ราคา (ต่อหน่วย)	ระดับ สถานบริการที่ เหมาะสม	ประเภท
เครื่องพองตัวแบบมีรางเลื่อน	๕๒๐,๐๐๐		Rx
เครื่องฉายรังสีรักษา (Linear acclerator) ชนิด ๓ มิติและเทคนิครังสีเข้มข้น พร้อมแขนเครื่องหมุน	๙๘,๐๐๐,๐๐๐	A	Rx
เครื่องใส่แร่รังสีรักษา (Brachytherapy)	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	A	Rx
เครื่องฉายรังสีรักษา (Linac)	๖๐,๐๐๐,๐๐๐	A	Rx
เครื่องชั่งน้ำหนัก	๑๓,๐๐๐	P	Sup
เครื่องชั่งน้ำหนัก แบบดิจิตอล พร้อมที่วัดสวนสูง	๒๓,๐๐๐		Sup
รถเข็นทำแผล	๑๑,๐๐๐	P	Sup
รถเข็นผ้าเปื้อน	๑๑,๕๐๐	P	Sup
รถเข็นอาหาร	๘,๐๐๐	P	Sup
หม้อต้มเครื่องมือ	๑๔,๐๐๐	P	Sup
เครื่องเตรียมชิ้นเนื้ออัตโนมัติ	๑,๓๙๕,๐๐๐	A	Sup
เครื่องพิมพ์ภาพเอกซเรย์ลงบนแผ่นฟิล์มไม่รองรับเมมโมแกรม	๖๔๕,๐๐๐	M๑	Sup
เครื่องพิมพ์ภาพเอกซเรย์ลงบนแผ่นฟิล์มรองรับเมมโมแกรม	๑,๐๗๐,๐๐๐	M๑	Sup
เครื่องสแกนแผ่นฟิล์มเอกซเรย์	๘๖๐,๐๐๐	M๑	Sup
เครื่องฝีกยื่นพร้อมเตียงไฟฟ้า	๓๘,๐๐๐	F๒	Sup
หม้อแช่พาราฟิน	๕๔,๐๐๐	F๒	Sup
หม้อต้มแผ่นความร้อน	๙๗,๐๐๐	F๒	Sup
เครื่องปั่นแยกเม็ดเลือดเพื่อถ่ายคืน	๒,๐๖๐,๐๐๐	S	Sup
เครื่องปั่นแยกส่วนประกอบโลหิต ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖ ยูนิต	๑,๖๐๐,๐๐๐	S	Sup
เครื่องอุ่นเลือดควบคุมอุณหภูมิ	๑,๖๐๐,๐๐๐	S	Sup
เครื่องอุ่นเลือดสำหรับการผ่าตัด	๑,๐๐๐,๐๐๐	A	Sup
ตู้เย็นเก็บพลาสมา และเกล็ดเลือด	๒๕๐,๐๐๐	S	Sup
ตู้เย็นเก็บเลือดขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ คิว	๕๐๐,๐๐๐	F๒	Sup
เครื่องนึ่งฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ด้วยไอน้ำระบบอัตโนมัติขนาดไม่น้อยกว่า ๑๓๐๐ลิตร (Pre-Post Vac) ห้องนึ่งทรงสี่เหลี่ยม ชนิด ๑ ประตู	๕,๑๔๐,๐๐๐	S	Sup
เครื่องนึ่งฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ด้วยไอน้ำระบบอัตโนมัติขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ ลิตร (Pre-Post Vac)	๓๐๐,๐๐๐		Sup
เครื่องนึ่งฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ด้วยไอน้ำระบบอัตโนมัติขนาดไม่น้อยกว่า ๕๖๐ ลิตร (Pre-Post Vac) ห้องนึ่งทรงสี่เหลี่ยม ชนิด ๑ ประตู	๑,๙๓๐,๐๐๐	F๒	Sup
เครื่องนึ่งฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ด้วยไอน้ำระบบอัตโนมัติขนาดไม่น้อยกว่า ๘๕๐ลิตร (Pre-Post Vac) ห้องนึ่งทรงสี่เหลี่ยม ชนิด ๑ ประตู	๒,๕๐๐,๐๐๐	M๑	Sup
เครื่องนึ่งฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ด้วยไอน้ำระบบอัตโนมัติขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗๐ ลิตร (Pre-Post Vac) ชนิด ๒ประตู	๔,๘๑๕,๐๐๐	M๑	Sup

รายการ	ราคา (ต่อหน่วย)	ระดับ สถานบริการที่ เหมาะสม	ประเภท
เครื่องนึ่งฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ด้วยไอน้ำระบบอัตโนมัติขนาดไม่น้อยกว่า ๗๐๐ ลิตร (Pre-Post Vac) ห้องนึ่งทรงกระบอก ชนิด ๑ ประตู	๘๕๐,๐๐๐	F๒	Sup
เครื่องนึ่งฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ด้วยไอน้ำระบบอัตโนมัติขนาดไม่น้อยกว่า ๘๙๐ ลิตร (Pre-Post Vac) ชนิด ๒ ประตู	๕,๘๘๕,๐๐๐	S	Sup
เครื่องล้างกล้องส่องตรวจชนิด ๑ หัว	๗๐๐,๐๐๐	S	Sup
เครื่องล้างกล้องส่องตรวจชนิด ๒ หัว	๑,๔๐๐,๐๐๐	S	Sup
เครื่องล้างกล้องส่องตรวจระบบทางเดินอาหารชนิดอัตโนมัติ	๗๐๐,๐๐๐	M๒	Sup
เครื่องล้างเครื่องมืออัตโนมัติขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ลิตร	๖๕๐,๐๐๐	F๒	Sup
เครื่องล้างเครื่องมืออัตโนมัติขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕๐ ลิตร	๑,๓๔๐,๐๐๐	F๒	Sup
เครื่องล้างเครื่องมืออัตโนมัติขนาดไม่น้อยกว่า ๓๕๐ ลิตร	๒,๐๐๐,๐๐๐	F๑	Sup
เครื่องล้างสายยางอัตโนมัติพร้อมอบแห้ง ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๒๐๐ ลิตร	๑,๖๕๐,๐๐๐	F๒	Sup
เครื่องล้างสายยางอัตโนมัติพร้อมอบแห้ง ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ลิตร	๑,๐๗๐,๐๐๐	F๒	Sup
เครื่องอบฆ่าเชื้ออัตโนมัติชนิดอุณหภูมิต่ำด้วยแก๊สเอทิลีนออกไซด์ ๑๐๐ % แบบเจาะแก๊ซอัตโนมัติขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ลิตร	๗๙๐,๐๐๐	F๒	Sup
เครื่องอบฆ่าเชื้ออัตโนมัติชนิดอุณหภูมิต่ำด้วยแก๊สเอทิลีนออกไซด์ ๑๐๐ % แบบเจาะแก๊ซอัตโนมัติขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๐ ลิตร	๒,๒๗๐,๐๐๐	M๒	Sup
เครื่องอบฆ่าเชื้ออัตโนมัติชนิดอุณหภูมิต่ำด้วยแก๊สเอทิลีนออกไซด์ ๑๐๐ % แบบเจาะแก๊ซอัตโนมัติขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๔๕๐ ลิตร	๓,๐๙๐,๐๐๐	M๒	Sup
เครื่องอบฆ่าเชื้ออัตโนมัติชนิดอุณหภูมิต่ำด้วยฟอร์มัลดีไฮด์ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๓๐ ลิตร	๒,๑๙๐,๐๐๐	F๑	Sup
เครื่องอบฆ่าเชื้ออัตโนมัติชนิดอุณหภูมิต่ำด้วยไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ขนาดความจุ ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ ลิตร	๓,๗๔๕,๐๐๐	M๑	Sup
เครื่องซักผ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ ปอนด์	๒๔๕,๐๐๐	F๓	Sup
เครื่องซักผ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๕ ปอนด์	๗๖๐,๐๐๐	F๓	Sup
เครื่องซักผ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ปอนด์	๑,๓๕๐,๐๐๐	F๒	Sup
เครื่องซักผ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ปอนด์	๒,๘๐๐,๐๐๐	M๒	Sup
เครื่องอบผ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ปอนด์	๒๕๐,๐๐๐	F๒	Sup
เครื่องอบผ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ปอนด์	๕๕๐,๐๐๐	F๒	Sup
เครื่องอบผ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ ปอนด์	๒๐๐,๐๐๐	F๒	Sup
เครื่องผลิตน้ำบริสุทธิ์สำหรับฟอกเลือด (Reverse Osmosis machine) รองรับเครื่องไตเทียม ๓๐ เครื่อง	๑,๓๔๐,๐๐๐	A	Sup
เครื่องล้างตัวกรองเลือด	๔๓๐,๐๐๐	F๒	Sup
ระบบผลิตน้ำบริสุทธิ์แบบจ่ายตรงขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ หัวจ่าย	๑,๑๘๐,๐๐๐	F๒	Sup
ระบบผลิตน้ำบริสุทธิ์แบบจ่ายตรงขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ หัวจ่าย	๑,๓๙๕,๐๐๐	F๑	Sup
ระบบผลิตน้ำบริสุทธิ์แบบจ่ายตรงขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ หัวจ่าย	๑,๘๒๐,๐๐๐	S	Sup

รายการ	ราคา (ต่อหน่วย)	ระดับ สถานบริการที่ เหมาะสม	ประเภท
ระบบผลิตน้ำบริสุทธิ์แบบจ่ายตรงขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ หัวจ่าย	๒,๒๕๐,๐๐๐	S	Sup
ระบบผลิตน้ำบริสุทธิ์แบบจ่ายตรงขนาดไม่น้อยกว่า ๕ หัวจ่าย	๘๖๐,๐๐๐	F๒	Sup
ระบบผลิตน้ำบริสุทธิ์แบบพักน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ หัวจ่าย	๙๑๐,๐๐๐	F๒	Sup
ระบบผลิตน้ำบริสุทธิ์แบบพักน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ หัวจ่าย	๑,๐๗๐,๐๐๐	F๑	Sup
ระบบผลิตน้ำบริสุทธิ์แบบพักน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ หัวจ่าย	๑,๑๘๐,๐๐๐	S	Sup
ระบบผลิตน้ำบริสุทธิ์แบบพักน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ หัวจ่าย	๑,๙๒๖,๐๐๐	S	Sup
ระบบผลิตน้ำบริสุทธิ์แบบพักน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๕ หัวจ่าย	๗๕๐,๐๐๐	F๒	Sup
เครื่องล้างฟิล์มอัตโนมัติขนาดกลาง	๔๘๕,๐๐๐	M๒	Sup
เครื่องล้างฟิล์มอัตโนมัติขนาดเล็ก	๓๒๕,๐๐๐	F๒	Sup
เครื่องล้างฟิล์มอัตโนมัติขนาดใหญ่	๗๕๐,๐๐๐	M๑	Sup
เครื่องดูดควัน	๑๙,๐๐๐	P	Sup
รถเข็นจ่ายยาหอผู้ป่วย	๕๔,๐๐๐	F๒	Sup
รถเข็นชนิดนอน	๒๐,๐๐๐	P	Sup
รถเข็นชนิดนั่ง	๖,๙๐๐	P	Sup
รถเข็นชุดอุปกรณ์ช่วยชีวิตฉุกเฉิน	๘๑,๐๐๐	F๓	Sup
เครื่องนับเม็ดยา	๓๓๐,๐๐๐	F๓	Sup
ตู้ผสมยาเคมีบำบัด	๒,๐๐๐,๐๐๐		Sup
ตู้ผสมยาเคมีบำบัดแบบพื้นฐาน	๑,๓๐๐,๐๐๐		Sup
เครื่องดูดฝุ่น ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๕ ลิตร	๑๓,๐๐๐	F๓	Sup
เครื่องดูดฝุ่น ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕ ลิตร	๑๕,๐๐๐	F๓	Sup
เครื่องปั่นล้างเม็ดเลือดระบบอัตโนมัติ	๑,๕๐๐,๐๐๐		Sup

รายการแบบแปลนอาคาร

แบบแปลนอาคารผู้ป่วยใน

เลขที่แบบ	ชื่อแบบ	ชั้น	พื้นที่ (ตร.ม.)	ราคา (ประมาณ)	ประเภท อาคาร	IPD (เตียง)	OPD	OR	ICU	LR
๒๖๖๙	ตึกพิเศษ ๑๖ เตียง	๒	๗๐๒	๙,๐๗๑,๒๐๐	IPD	๑๖				
๒๗๓๑/ ๒๕๓๐	อาคารผู้ป่วยใน ขนาด ๓๐ เตียง	๑	๕๙๒	๘,๕๓๕,๒๐๐	IPD	๓๐				
๖๑๐๐	อาคารคนไข้พิเศษ ๑๐ ห้อง				IPD	๑๐				
๖๖๗๓	อาคารคนไข้หนักและคนไข้ศัลยกรรม				IPD					
๖๘๔๙	อาคารคนไข้พิเศษ ๒๐ ห้อง				IPD	๒๐				
๗๑๓๑	อาคารผู้ป่วย ๒๐ เตียง				IPD	๒๐				
๗๑๓๕	อาคารผู้ป่วยพิเศษ ๒ ชั้น ๒๓ ห้อง	๒	๑,๐๑๕	๑๓,๘๘๓,๓๐๐	IPD	๒๓				
๗๒๓๑	อาคารผู้ป่วย ๒๐ เตียง				IPD	๒๐				
๗๔๗๔	อาคารคนไข้พิเศษ				IPD					
๗๗๕๗	อาคารผู้ป่วยใน ๑๐๐ เตียงศูนย์บำบัดรักษา โรคมะเร็ง				IPD	๑๐๐				
๗๘๔๑	อาคารคนไข้ ๕๐๘ เตียง				IPD					
๗๘๖๔	อาคารผู้ป่วยระบบประสาท ๑๐๐ เตียง				IPD	๑๐๐				
๗๘๗๐	อาคารคนไข้โรคจิต ๕๐ เตียง				IPD	๕๐				
๗๘๙๕	อาคารผ่าตัดคลอดและพักผู้ป่วยใน	๖	๖,๕๕๒	๑๕๑,๓๕๑,๒๐๐	IPD	๑๔๒		๖		๒๕
๗๙๐๒	อาคารคลอดและพักผู้ป่วย ๔ ชั้น				IPD					
๗๙๑๙	อาคารผู้ป่วย ๖๐ เตียง	๒	๑,๓๒๐	๑๕,๑๓๐,๒๐๐	IPD					
๗๙๕๖	อาคารศัลยกรรม				IPD					
๗๙๖๐	อาคารคนไข้หนักและพักคนไข้ ๖๐ เตียง				IPD					
๘๐๕๓	อาคารผู้ป่วย ๑๒๐ เตียง				IPD					
๘๑๓๒	อาคารผู้ป่วยพิเศษ ๔ ชั้น (๓๒ ห้อง)				IPD					
๘๓๔๕	อาคารเวชกรรมฟื้นฟูและหอผู้ป่วยใน ๑๘๐ เตียง				IPD					
๘๖๐๕	อาคารผู้ป่วย ๑๑๔ เตียง	๕	๓,๘๖๖	๕๗,๗๖๖,๖๐๐	IPD					
๘๗๙๑	อาคารคลอดและพักผู้ป่วยใน ๙๐ เตียง ๔ ชั้น	๔	๒,๙๐๒	๔๘,๔๘๕,๘๐๐	IPD					
๘๘๒๙	อาคารผู้ป่วยพิเศษ ๖๐ ห้อง (๕ ชั้น)	๕	๔,๓๑๔	๖๓,๓๐๘,๑๐๐	IPD					
๘๙๙๘	อาคารพักคนไข้ ๑๐ ชั้น	๑๐	๘,๒๐๖	๑๔๑,๖๗๕,๑๐๐	IPD	๒๖๔				
๙๐๒๔	อาคารสูติ-นรีเวชกรรม				IPD					
๙๐๒๕	อาคารพักผู้ป่วยใน ๖๐ เตียง	๓	๒,๙๒๗	๔๕,๙๗๔,๒๐๐	IPD	๖๐				
๙๐๔๕	อาคารผู้ป่วย ๑๕๖ เตียง ๘ ชั้น	๘	๖,๑๖๘	๑๓๕,๔๑๑,๔๐๐	IPD	๑๕๖				
๙๐๗๓	อาคาร ๖ ชั้น ๑๔๔ เตียง				IPD	๑๔๔				
๙๑๒๘+ ๙๙๒๑	อาคารผู้ป่วย ๑๒๐ เตียง+หน่วยแพทย์แผน ไทย	๖	๔,๗๔๖	๙๑,๘๐๔,๕๐๐	IPD	๑๒๐				

เลขที่แบบ	ชื่อแบบ	ชั้น	พื้นที่ (ตร.ม.)	ราคา (ประมาณ)	ประเภทอาคาร	IPD (เตียง)	OPD	OR	ICU	LR
๙๑๒๙	อาคารผู้ป่วย ๖๐ ห้อง ๖ ชั้น	๖	๓,๙๖๘	๙๑,๐๐๐,๐๐๐	IPD	๖๐				
๙๔๔๘	อาคารพักคนไข้ ๒๙๘ เตียง	๘	๑๑,๓๘๓	๓๐๓,๗๗๔,๙๐๐	IPD	๒๙๘				
๙๕๓๑	อาคารคลอด ICU และพักคนไข้ใน				IPD					
๙๖๖๘	อาคารผู้ป่วยในจิตเวชชาย				IPD					
๙๖๘๘	อาคารผู้ป่วยใน-ผู้ป่วยหนักและเวชกรรมฟื้นฟู				IPD					
๙๗๐๓	อาคารผู้ป่วย ๓๐ เตียง				IPD					
๙๗๐๙	อาคารผู้ป่วย ๓๐ เตียง (แบบมาตรฐาน)				IPD					
๙๙๕๐	อาคารคนไข้จิตเวช (พิเศษ) ๓๐เตียง				IPD					
๑๐๑๐๘	อาคารผู้ป่วยใน ๗ ชั้นและชั้นจอดรถใต้ดิน	๗	๑๔,๘๙๓	๑๙๖,๒๘๓,๕๐๐	IPD					
๑๐๑๑๘	อาคารพักผู้ป่วย(พิเศษ) ๖ ห้อง				IPD					
๑๐๒๑๗	อาคารส่งต่ออาหารและคลินิกพิเศษ				IPD					
๑๐๓๘๕	อาคารผู้ป่วยพิเศษ ๗ ชั้น	๗	๕,๓๔๘	๑๐๓,๒๒๘,๔๐๐	IPD	๑๐๐				
๑๐๕๑๕	อาคารคนไข้พิเศษ ๔๐ ห้อง				IPD	๔๐				
๑๐๖๘๙	อาคารผู้ป่วย ๑๑๔ เตียง				IPD	๑๑๔				
๑๐๗๐๒	อาคารผู้ป่วยใน ๑๐ ชั้น	๑๐	๙,๔๖๘		IPD	๒๑๖				
๑๐๗๑๒	อาคารผู้ป่วยหนัก ไตเทียม				IPD					
๑๐๗๒๑	อาคารส่งเสริมสุขภาพและพักผู้ป่วยใน ๔ ชั้น				IPD					
๑๐๘๑๔	อาคารพักผู้ป่วย				IPD					
๑๐๘๒๘	อาคารผู้ป่วยพิเศษ				IPD					
๗๒๒๗-ก	อาคารคนไข้ ๑๒๐ เตียง				IPD	๑๒๐				
๗๒๒๘-๑	อาคารคนไข้ ๑๒๐ เตียง				IPD	๑๒๐				
๘๒๓๔(๑)	อาคารผู้ป่วยหนักคนไข้ในและคนไข้พิเศษ				IPD					
๘๗๙๑-๕๓	อาคารคลอดและพักผู้ป่วยใน ๙๐ เตียง ๔ ชั้น	๔	๒,๙๐๒	๔๘,๔๘๕,๘๐๐	IPD	๙๐				
๙๐๔๑-๑	อาคารพักคนไข้ ๘ ชั้น				IPD					
๙๐๔๑-๕๒	อาคารพักผู้ป่วย				IPD					
๙๐๗๓-๑	อาคารแก้ไขอาคาร ๖ ชั้น ๑๔๔ เตียง รพ. บางจาก จ สมุทรปราการ	๖	๔,๔๙๖	๖๓,๙๙๙,๙๐๐	IPD	๑๔๔				
๙๑๒๘/ ๒๕๕๐	อาคารผู้ป่วยใน ๑๔๔ เตียง ๗ ชั้น	๗	๔,๗๘๐	๙๑,๔๓๓,๐๐๐	IPD	๑๔๔				
๙๔๔๘ (๒๕๕๑)	อาคารพักคนไข้ ๒๙๘ เตียง				IPD	๒๙๘				
๙๙๕๐ (๒๕๕๒)	แบบอาคารคนไข้จิตเวชสามัญ ๙๐ เตียง				IPD	๙๐				

แบบแปลนอาคารผู้ป่วยนอก

เลขที่แบบ	ชื่อแบบ	ชั้น	พื้นที่ (ตร.ม.)	ราคา (ประมาณ)	ประเภท	OPD (เตียง)	IPD	OR	ICU	LR
๓๓๓๐/ ๒๕๓๖	ตึกคนไข้นอก (O.P.D.) รพ. ๓๐ เตียง	๒	๑,๑๒๕	๑๔,๗๗๖,๓๐๐	OPD					
๕๓๑๘	โรงพยาบาล ๑๐ เตียง				OPD					
๕๓๗๓	อาคารเอ็กซ์เรย์				OPD					
๖๕๐๑	อาคารกายภาพบำบัด				OPD					
๖๕๕๗	อาคารชันสูตร				OPD					
๖๕๘๐	อาคารกายภาพบำบัด	๒	๙๖๓	๑๐,๘๘๗,๕๐๐	OPD					
๖๖๙๔	แบบตึกอุบัติเหตุ	๔	๕,๖๔๐		OPD	๑๗				
๗๒๓๒	อาคารบำบัดรักษาและทำกิจกรรมชุมชน บำบัดรักษา				OPD					
๗๓๓๙	แบบต่อเติมอาคารผู้ป่วยนอก รพ. ๓๐ เตียง				OPD					
๗๔๑๙	อาคารผู้ป่วยนอก				OPD					
๗๔๗๓	อาคารผู้ป่วยฉุกเฉินและผู้ป่วยนอก				OPD					
๗๔๙๘	อาคารทันตกรรมและกายภาพบำบัด				OPD					
๗๕๘๕	อาคารเอกซเรย์และชันสูตร	๒	๖๙๗	๑๓,๒๘๖,๒๐๐	OPD					
๗๖๔๓	อาคารผู้ป่วยนอก				OPD					
๗๘๔๔	อาคารกายภาพบำบัดพักเจ้าหน้าที่เวช รพ. สงขลา				OPD					
๘๐๒๔	อาคารอุบัติเหตุและชันสูตรโรค				OPD					
๘๐๔๑	อาคารผู้ป่วยนอก				OPD					
๘๑๖๓	อาคารผู้ป่วยนอก-ศูนย์สิรินธร				OPD					
๘๑๖๖	อาคารกายอุปกรณ์ศูนย์สิรินธร				OPD					
๘๒๗๓	อาคารอุบัติเหตุ-หอภิบาลผู้ป่วยหนัก				OPD	๘๓				
๘๒๗๙	อาคารผู้ป่วยนอก				OPD					
๘๒๙๘	อาคารอุบัติเหตุและพักผู้ป่วย				OPD					
๘๓๕๖	อาคารสถานีอนามัย ๓ ชั้น				OPD					
๘๓๖๖	อาคารอุบัติเหตุและพักผู้ป่วย				OPD					
๘๔๖๗	แบบปรับปรุงสถานีอนามัย ๒๒๐				OPD					
๘๔๖๘	แบบปรับปรุงสถานีอนามัย ๑๕๐				OPD					

เลขที่แบบ	ชื่อแบบ	ชั้น	พื้นที่ (ตร.ม.)	ราคา (ประมาณ)	ประเภท	OPD (เตียง)	IPD	OR	ICU	LR
๘๔๗๐	อาคารผู้ป่วยอุบัติเหตุและฉุกเฉิน				OPD					
๘๔๙๓	อาคารผู้ป่วยนอก ๕ ชั้น	๕	๙,๖๑๙	๑๑๙,๐๐๐,๐๐๐	OPD	๒๔	๓๒	๑	๒๐	
๘๖๐๖	อาคารเอกซเรย์และผ่าตัด				OPD					
๘๖๔๒	อาคารกามโรคและเอดส์				OPD					
๘๗๐๒	อาคาร รพ. ๓๐ เตียง ๕ ชั้น				OPD					
๘๗๐๘	อาคารผู้ป่วยนอกอุบัติเหตุ	๓	๔,๓๘๒	๘๑,๔๙๑,๒๐๐	OPD	๑๒		๕		
๘๗๒๘	อาคารอุบัติเหตุ	๒	๒,๐๒๐	๓๒,๒๑๘,๘๐๐	OPD					
๘๗๗๙	อาคารอุบัติเหตุ ๙ ชั้น	๙	๙,๕๖๐	๑๓๒,๗๘๐,๐๐๐	OPD	๓๐	๕๘๕	๘	๔๐	๘
๘๘๑๕	อาคารผู้ป่วยนอกและอุบัติเหตุ	๔	๗,๑๒๔	๑๑๕,๓๖๗,๑๐๐	Opd	๗				
๘๘๑๗	อาคารเวชกรรมฟื้นฟู				OPD					
๘๘๒๙	อาคารผู้ป่วยนอก ๖๐ ห้อง				OPD					
๘๘๓๕	อาคารผู้ป่วยนอก				OPD					
๘๘๔๑	อาคารต่อเติมผู้ป่วย ๓๐ เตียง				OPD					
๘๘๘๓	อาคารผู้ป่วยนอก	๔	๕,๖๔๐	๗๘,๐๙๓,๙๐๐	OPD					
๘๘๘๔	อาคารผู้ป่วยนอก				OPD					
๘๙๐๘	อาคารอุบัติเหตุ ๑๐ ชั้น				OPD					
๘๙๐๘	อาคารอุบัติเหตุฉุกเฉิน ๑๐ ชั้น	๑๐	๑๙,๑๔๐	๓๒๖,๑๔๖,๐๐๐	OPD					
๘๙๖๓	อาคารผู้ป่วยนอกวิเคราะห์และบำบัดโรค				OPD					
๙๐๓๕	อาคารผู้ป่วยนอกและอุบัติเหตุ ๕ ชั้น				OPD					
๙๐๗๗	แบบปรับปรุงอาคารบริการผู้ป่วย ๑๖ ชั้น รพ. นพรัตนราชธานี เอกสารเลขที่ ข. ๒๙๑ ต.ค. ๕๓			๗๓,๐๐๐,๐๐๐	OPD					
๙๕๕๘	อาคารผู้ป่วยนอก ๙๐- ๑๒๐ เตียง	๒	๔,๐๕๗	๖๐,๙๐๗,๔๐๐	OPD					
๙๕๖๕	แบบสถานีอนามัยชั้นเดียว				OPD					
๙๕๖๖	แบบสถานีอนามัย ๒ ชั้น ๑๔๐ ตร.ม.				OPD					
๙๕๖๗	แบบสถานีอนามัยเขตเมือง ๓ ชั้น ๒๘๘ ตร.ม.	๓	๒๘๘	๕,๐๙๐,๖๐๐	OPD					
๙๖๓๕	อาคารผู้ป่วยนอก	๓	๓,๐๖๐	๔๕,๘๔๖,๕๐๐	OPD	๖			๖	
๙๖๘๗	แบบปรุงอาคารอุบัติเหตุ				OPD					
๙๘๑๖	อาคารผู้ป่วยนอก				OPD					
๙๘๔๓	อาคารผู้ป่วยนอกและบำบัดรักษา	๔	๖,๒๓๐	๑๐๕,๐๐๐,๐๐๐	OPD	๒๐		๘	๑๐	
๙๘๙๓	อาคารผู้ป่วยนอกอุบัติเหตุ	๔	๕,๖๐๐	๙๘,๗๔๖,๐๐๐	OPD	๑๒				
๙๙๐๑	อาคารทันตกรรม-เอกภาพประสงค์				OPD					

เลขที่แบบ	ชื่อแบบ	ชั้น	พื้นที่ (ตร.ม.)	ราคา (ประมาณ)	ประเภท	OPD (เตียง)	IPD	OR	ICU	LR
๙๙๕๑	อาคารบำบัดและส่งเสริมสุขภาพ	๒	๔,๒๑๘	๗๙,๒๙๕,๔๐๐	OPD					
๙๙๖๕	อาคารผู้ป่วยนอกบำบัดรักษา	๖	๘,๘๔๒	๑๖๕,๐๒๐,๖๐๐	OPD					
๑๐๐๐๗	อาคารอุบัติเหตุ	๔	๘,๕๓๖	๑๗๔,๑๓๓,๔๐๐	OPD					
๑๐๐๕๔	อาคารศูนย์บริการส่งเสริมฟื้นฟูสุขภาพ และเวชปฏิบัติครอบครัว				OPD					
๑๐๐๖๗	อาคารผู้ป่วยนอก พักฟื้น				OPD					
๑๐๑๐๐	อาคารอุบัติเหตุ				OPD	๑๒	๑๒๒		๑๐	
๑๐๑๒๑	อาคารผู้ป่วยนอก ๘ ชั้น	๘	๑๗,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐,๐๐๐	OPD					
๑๐๑๔๑	อาคารบริการบำบัดรักษา ๕ ชั้น				OPD					
๑๐๑๔๘	แบบสถานีนอนมัยเฉลิมพระเกียรติ				OPD					
๑๐๓๑๒	อาคารศูนย์แพทย์ชุมชน				OPD					
๑๐๓๕๗	อาคารศูนย์เด็กเล็กต้นแบบ(สถานอนามัยเด็กกลาง)				OPD					
๑๐๓๙๖	อาคารต่อเติมอาคารผู้ป่วยนอก				OPD	๖๒				
๑๐๔๐๒	อาคารผู้ป่วยนอก	๒	๒,๑๗๔	๓๘,๐๐๐,๐๐๐	OPD					
๑๐๔๐๔	อาคารอุบัติเหตุและฉุกเฉิน	๑	๔๘๐	๙,๐๔๔,๓๐๐	OPD					
๑๐๔๐๙	อาคารกายภาพบำบัด				OPD					
๑๐๔๑๐	อาคารศูนย์สุขภาพชุมชน				OPD					
๑๐๔๖๔	อาคารผู้ป่วยนอก รพ. ๓๐ เตียง	๒	๑,๓๖๐	๓๒,๐๐๐,๐๐๐	OPD					
๑๐๔๙๑	อาคารอุบัติเหตุ	๔	๔,๕๗๙	๙๐,๓๑๓,๙๐๐	OPD					
๑๐๔๙๒	อาคารอุบัติเหตุฉุกเฉิน	๒	๑,๖๕๐	๓๕,๐๐๐,๐๐๐	OPD					
๑๐๕๑๑	อาคารผู้ป่วยนอกอุบัติเหตุ	๔	๗,๕๕๘		OPD	๙				
๑๐๕๑๒	อาคารอุบัติเหตุ				OPD					
๑๐๕๒๘	อาคารอุบัติเหตุและห้องประชุม				OPD					
๑๐๕๕๖	อาคารปฏิบัติการชั้นสูตรฝ้าย ทันตกรรมและห้องประชุม				OPD					
๑๐๕๕๗	อาคารผู้ป่วยนอก ๒ ชั้น				OPD					
๑๐๕๙๑	อาคารต่อเติมผู้ป่วยนอกขนาด ๑๐ เตียง (แผนกทันตกรรม กายภาพบำบัด และบริหาร)	๒	๕๓๔	๘,๔๗๔,๐๐๐	OPD					
๑๐๖๗๒	อาคาร ๕๐ ปี รพ. หาดใหญ่ จ. สงขลา				OPD	๓	๖๔	๓	๓๖	
๑๐๖๗๓	อาคารไตเทียมและกายภาพบำบัด	๓	๙๓๕	๑๙,๘๐๘,๒๐๐	OPD					
๑๐๗๑๖	อาคารอุบัติเหตุฉุกเฉินโรคหัวใจและมะเร็ง				OPD	๑๐				
๑๐๗๑๗	อาคารอุบัติเหตุและฉุกเฉิน ๑๔ ชั้น				OPD		๑๕๕	๘	๑๖	
๑๐๗๔๒	แบบสถานีนอนมัย				OPD					

เลขที่แบบ	ชื่อแบบ	ชั้น	พื้นที่ (ตร.ม.)	ราคา (ประมาณ)	ประเภท	OPD (เตียง)	IPD	OR	ICU	LR
๑๐๗๔๖	แบบสถานีอนามัย	๒	๓๐๐	๓,๑๔๐,๘๐๐	OPD					
๑๐๗๖๓	แบบอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ	๓	๖๕๒	๑๑,๖๒๑,๗๐๐	OPD					
๑๐๗๗๕	อาคารอุบัติเหตุและฉุกเฉิน				OPD					
๑๐๗๘๑	อาคารอุบัติเหตุ ๒ ชั้น				OPD					
๑๐๘๓๐	อาคารสถานบริการสาธารณสุขชุมชน ๑ ชั้น	๑	๗๒	๑,๖๕๐,๙๐๐	OPD					
๑๐๘๓๘	อาคารผู้ป่วยนอกและอุบัติเหตุ	๙	๒๑,๖๕๒	๔๗๙,๓๗๙,๘๐๐	OPD	๕๑		๓		
๑๐๘๔๑	อาคารผู้ป่วยนอก รพ.ส่งเสริมสุขภาพแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก				OPD					
๑๐๘๔๗	อาคารศูนย์สุขภาพชุมชนเมือง	๔	๒,๑๗๐	๔๔,๖๑๘,๒๐๐	OPD					
๑๐๙๕๔	อาคารอุบัติเหตุฉุกเฉิน	๓	๓,๕๘๐	๖๘,๗๑๑,๒๐๐	OPD					
๕๓๑๘(๒๕๓๒)	โรงพยาบาล ๑๐ เตียง				OPD					
๕๓๑๘-๒๕๓๖	โรงพยาบาล ๑๐ เตียง				OPD					
๖๑๖๘-๓๖	อาคารต่อเติมอาคาร รพ. ๑๐ เตียง (ร่น ๒๗๕๖) เป็นอาคารคนไข้นอกขนาด ๓๐ เตียง				OPD					
๖๓๖๒-๒๗	อาคารคนไข้นอก ๒๕๐-๔๐๐ เตียง				OPD					
๗๙๖๘-๑	อาคารเวชกรรมฟื้นฟู				OPD					
๘๑๔๖(๒๕๓๖)	แบบสถานีอนามัย				OPD					
๘๑๗๐/๒๕๓๖	อาคารแบบสถานีอนามัย	๒	๓๙๖	๓,๘๔๗,๒๐๐	OPD					
๘๗๐๘/๔๓	อาคารผู้ป่วยนอก อุบัติเหตุ	๕	๘,๒๕๐	๑๗๗,๓๔๒,๖๐๐	OPD					
๘๗๐๘-๔๓	อาคารผู้ป่วยนอกอุบัติเหตุ				OPD					
๘๗๐๘/พิเศษ/๒๕๔๓	อาคารผู้ป่วยนอก-อุบัติเหตุ	๓	๔,๓๘๒	๘๓,๐๙๒,๕๐๐	OPD	๑๒		๔	๘	
๘๘๑๖/๒๕๔๗	อาคารอุบัติเหตุหออภิบาลผู้ป่วยหนักและผ่าตัด	๔	๕,๘๑๗	๑๗๕,๗๕๙,๘๐๐	OPD			๘	๑๐	
๘๘๘๔-๒๕๔๐	อาคารผู้ป่วยนอก				OPD					
๙๐๓๕-๑	อาคารผู้ป่วยนอกและอุบัติเหตุ				OPD					
๙๐๓๖-๕๒	อาคารอุบัติเหตุผู้ป่วยนอก				OPD					

แบบแปลนอาคารที่มีหลายหน่วยงาน

เลขที่แบบ	ชื่อแบบ	ชั้น	พื้นที่ (ตร.ม.)	ราคา (ประมาณ)	ประเภท	OPD	IPD	OR	ICU	LR
๗๗๕๘	อาคารอำนวยการและผู้ป่วยนอก				Multi					
๘๐๔๖	อาคารผู้ป่วยนอกและอำนวยการ				Multi					
๘๑๓๕	อาคารผ่าตัดผู้ป่วยนอกและอุบัติเหตุ	๗	๑๓,๕๗๖	๑๗๓,๓๗๐,๑๐๐	Multi					
๘๒๔๕	อาคารผู้ป่วยนอกและใน ๔ ชั้น				Multi					
๘๒๕๐	อาคารผู้ป่วยนอกอำนวยการและวิเคราะห์บำบัด				Multi					
๘๒๖๐	อาคารผู้ป่วยอุบัติเหตุ ผู้ป่วยหนักและ พักศัลยกรรม				Multi					
๘๓๕๕	อาคารผ่าตัดชั้นสูตริเอ็กซ์เรย์พักคนไข้				Multi					
๘๔๙๐	ผู้ป่วยนอก-ผู้ป่วยใน รพ.ชุมชน ๓๐ เตียง	๒	๒,๖๘๓	๔๕,๑๕๖,๖๐๐	Multi					
๘๗๕๘	อาคารผู้ป่วยนอก อุบัติเหตุ ฉกฉก วิเคราะห์บำบัด	๕	๑๑,๘๕๐	๑๘๘,๖๒๒,๙๐๐	Multi					
๙๐๕๑	อาคารอุบัติเหตุ-คนไข้ในเวชศาสตร์ฟื้นฟู				Multi					
๙๐๕๔	อาคารผ่าตัดคลอดเอกซเรย์	๘	๑๗,๐๑๗	๒๖๘,๕๐๐,๐๐๐	Multi		๘๓	๖	๒๒	๖
๙๐๗๗	อาคารผู้ป่วยนอกหออภิบาลผู้ป่วยและสำนักงาน				Multi					
๙๗๖๕	อาคารผู้ป่วยนอกผ่าตัดและสำนักงาน				Multi					
๙๘๖๘	อาคารผ่าตัดคลอดและผู้ป่วยหนัก(I C U)				Multi					
๑๐๐๙๗	อาคารผู้ป่วยนอกผู้ป่วยใน	๑๐	๒๐,๗๐๐	๓๒๘,๕๘๘,๑๐๐	Multi	๒๒	๒๗๐	๖	๑๐	
๑๐๑๑๐	อาคารผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยใน ๕ ชั้น				Multi	๕	๘๙	๒		๔
๑๐๑๒๙	อาคารอุบัติเหตุ-บำบัดรักษาและห้องประชุม	๖	๙,๖๘๓	๒๓๓,๕๗๘,๙๐๐	Multi	๒๑		๙	๑๗	๑๒
๑๐๑๖๗	อาคารอุบัติเหตุและผ่าตัดผู้ป่วยใน ๕ ชั้น				Multi					
๑๐๑๘๘	อาคารผ่าตัด อุบัติเหตุ ผู้ป่วยหนักและผู้ป่วยใน	๕	๑๒,๖๐๐	๒๒๔,๕๘๙,๒๐๐	Multi					
๑๐๒๑๓	อาคารอุบัติเหตุวินิจฉัยและบำบัดรักษา				Multi					
๑๐๒๒๕	อาคารผู้ป่วยนอก-อุบัติเหตุผู้ป่วยหนักและผู้ป่วยใน ๑๐ ชั้น	๑๐	๑๐,๐๗๐	๓๑๖,๙๘๐,๖๐๐	Multi					
๑๐๒๒๖	อาคารผู้ป่วยนอกผู้ป่วยหนักผู้ป่วยพิเศษศูนย์โรคหัวใจศูนย์ไตเทียมและศูนย์ทันตกรรม				Multi					
๑๐๓๒๗	อาคารอำนวยการผู้ป่วยนอกและอุบัติเหตุ ฉกฉก				Multi					
๑๐๓๔๑	อาคารผู้ป่วยนอกอุบัติเหตุและฉกฉก				Multi					
๑๐๓๖๗	อาคารเภสัชกรรมทันตกรรมอำนวยการ	๓	๒,๕๕๐	๓๐,๐๐๙,๗๐๐	Multi					
๑๐๔๐๐	อาคาร ๕ ชั้น หอผู้ป่วย ๓๐ เตียง ชักฟอก จ่ายกลาง โรงครัว พัสตุ	๕	๑,๙๑๐	๔๗,๘๔๙,๖๐๐	Multi					
๑๐๔๓๗	อาคารไตเทียม ผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยหนัก และผู้ป่วยใน				Multi					
๑๐๕๑๖	อาคารเวชศาสตร์ฟื้นฟูและออโธปิดิกส์ ๕ ชั้น	๕	๔,๔๔๖	๗๑,๓๑๖,๘๐๐	Multi					

เลขที่ แบบ	ชื่อแบบ	ชั้น	พื้นที่ (ตร.ม.)	ราคา (ประมาณ)	ประเภท	OPD	IPD	OR	ICU	LR
๑๐๕๒๗	อาคารสนับสนุนบริการสุขภาพอาคารผู้ป่วย นอกอุบัติเหตุพักคนไข้ ๗ ชั้น				Multi					
๑๐๕๓๐	อาคารอุบัติเหตุผู้ป่วยหนัก				Multi					
๑๐๕๖๘	อาคารผู้ป่วยนอกใน ๓๐ เตียง				Multi					
๑๐๖๙๐	อาคารผู้ป่วยนอกอุบัติเหตุและผู้ป่วยใน				Multi					
๑๐๗๑๙	อาคารผู้ป่วยนอก ผ่าตัด คลอด ทันตกรรม ผู้ป่วยใน ๔ ชั้น				Multi					
๑๐๗๒๒	อาคารผ่าตัดเอกซเรย์และอำนวยการ				Multi			๓		
๑๐๗๔๐	อาคารคลอด ผ่าตัด และพักผู้ป่วย	๕	๑,๗๗๒	๖๑,๖๑๓,๒๐๐	Multi					
๑๐๗๖๕	อาคารอำนวยการผู้ป่วยนอกและรังสีวินิจฉัย ศูนย์มะเร็ง				Multi					
๑๐๗๗๗	อาคารผู้ป่วยในกายภาพบำบัดและ แพทย์แผนไทย	๗	๗,๙๒๘	๑๖๘,๓๐๐,๐๐๐	Multi					
๑๐๘๒๙	อาคารอุบัติเหตุฉุกเฉินตรวจผู้ป่วยนอกและ ผู้ป่วยใน ๒ ชั้น				Multi					
๑๐๙๑๗	อาคารบำบัดรักษา คลอด ผู้ป่วยใน	๑๐	๑๖,๑๖๘	๔๒๑,๕๑๘,๙๐๐	Multi					
๑๐๙๓๗	อาคารเอกซเรย์ คลอด ICU และพักผู้ป่วย	๖	๘,๔๓๐	๒๐๕,๓๔๗,๖๐๐	Multi					
๖๓๔๓ ก	อาคารคนไข้คนนอกและคนไข้ใน				Multi					
๘๑๘๖/ ๒๕๓๘	อาคารคนไข้คนนอกใน ๓๐ เตียง	๔	๒,๔๗๖	๓๕,๒๑๐,๒๐๐	Multi					
๙๗๖๕ (๒๕๕๖)	อาคารผู้ป่วยนอกผ่าตัดคลอดและสำนักงาน				Multi					

แบบแปลนอาคารที่พักอาศัย

เลขที่แบบ	ชื่อแบบ	ชั้น	พื้นที่ (ตร.ม.)	ราคา (ประมาณ)	ประเภท	OPD	IPD	OR	ICU	LR
๕๓๓๒	แบบบ้านพักคนงาน				Ress					
๕๓๓๓	อาคารหอพักนักเรียนพยาบาล ๒๕๕๘ เต็ม				Ress					
๗๒๘๐	แฟลตพักแพทย์ ๔๐ ยูนิต (๖ ชั้น)	๖	๕,๒๖๙	๕๕,๙๘๗,๕๐๐	Ress					
๘๐๕๗	อาคารบ้านพักคนงาน	๔	๑,๘๒๓	๑๗,๓๓๖,๙๐๐	Ress					
๘๐๗๙	อาคารพักแพทย์ ๑๒ ครอบครัว	๓	๑,๑๑๖	๑๓,๙๕๓,๓๐๐	Ress					
๘๓๐๒	อาคารพักพยาบาล ๑๒ ห้อง (๖ ครอบครัว)				Ress					
๘๔๔๐	อาคารแฟลตพักแพทย์ (๒๐ ยูนิต ๖ ชั้น)	๖	๒,๓๖๖	๒๘,๗๓๗,๓๐๐	Ress					
๘๘๑๓	อาคารแฟลตพยาบาล ๓๒ ห้อง ๑๖ ครอบครัว	๔	๙๒๘	๑๑,๘๑๐,๔๐๐	Ress					
๘๘๒๑	อาคารพักพยาบาล ๓๒ หน่วย (๕ ชั้น ใต้ถุนโล่ง)	๔	๓,๐๐๖	๓๒,๓๘๗,๙๐๐	Ress					
๘๘๗๐	อาคารพักพยาบาล ๓๒ หน่วย	๕	๒,๓๘๐	๓๗,๑๔๘,๗๐๐	Ress					
๙๕๕๕	บ้านพักข้าราชการระดับ ๙ (บ้านแฝด)				Ress					
๙๕๕๕	อาคารพักพยาบาล ๒๔ ห้อง (๑๒ ครอบครัว)	๓	๗๔๕	๙,๗๓๖,๓๐๐	Ress					
๙๕๕๖	อาคารแฟลตพักแพทย์ ๑๒ ยูนิต ๔ ชั้น	๔	๑,๕๖๓	๑๙,๐๐๑,๔๐๐	Ress					
๙๖๖๙	อาคารพักเจ้าหน้าที่ ๖ ชั้น ฝ่ายโภชนาการและโรงอาหาร				Ress					
๙๙๗๕	อาคารหอพักนักศึกษาวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนียะลา (วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จ.ยะลา)				Ress					
๙๙๙๗	อาคารพักพยาบาล ๔ ชั้น(หน่วย)				Ress					
๑๐๑๐๕	อาคารพักเจ้าหน้าที่				Ress					
๑๐๑๑๖	แบบบ้านนายแพทย์				Ress					
๑๐๑๓๕	อาคารพักพยาบาล ๑๐๐ ห้อง	๖	๓,๔๕๐	๕๔,๐๖๘,๓๐๐	Ress					
๑๐๒๒๙+ ๑๐๒๒๙/ ๕๒	อาคารแฟลตพักนักศึกษาแพทย์และอาจารย์สูง ๘ ชั้น	๘	๔,๗๘๗	๑๐๘,๔๒๕,๕๐๐	Ress					
๑๐๔๖๘	อาคารพักเจ้าหน้าที่ ๔ ชั้น	๔	๑,๗๒๔	๔๑,๙๖๙,๔๐๐	Ress					
๑๐๔๘๒	อาคารพักพยาบาล ๓๒ หน่วย				Ress					
๑๐๕๓๕	อาคารแฟลตพักพยาบาล ๗ ชั้น ๔๐ ยูนิต (๘๐ ห้อง)	๗	๓,๓๓๖	๕๙,๗๔๒,๗๐๐	Ress					
๑๐๖๙๔	อาคารหอพักแพทย์และพยาบาล				Ress					
๑๐๗๒๕	อาคารพักเจ้าหน้าที่ ๗ ชั้น ๙๖ ห้อง	๗	๓,๙๐๘	๗๐,๗๓๓,๒๐๐	Ress					

เลขที่แบบ	ชื่อแบบ	ชั้น	พื้นที่ (ตร.ม.)	ราคา (ประมาณ)	ประเภท	OPD	IPD	OR	ICU	LR
๑๐๗๗๖	อาคารเรียนนอนและฟื้นฟูสมรรถภาพผู้ป่วยหญิงสถาบันธัญญารักษ์				Ress					
๕๓๓๒-๓๒	แบบบ้านพักคนงานใต้ถุนสูง				Ress					
๕๓๓๓-๓๒	บ้านพักคนงานใต้ถุนสูง				Ress					
๕๓๓๔/๒๕๓๒	บ้านพักข้าราชการระดับ ๑-๒				Ress					
๕๓๓๕/๒๕๓๒	บ้านพักข้าราชการระดับ ๑-๒ ใต้ถุนสูง (๒ ครอบครั้ว)	๒	๗๓	๑,๓๐๔,๙๐๐	Ress					
๕๓๓๖/๒๕๓๒	อาคารบ้านพักข้าราชการระดับ ๓-๔	๒	๗๖	๙๘๒,๔๐๐	Ress					
๕๓๓๗/๒๕๓๒	บ้านพักข้าราชการระดับ ๕-๖	๒	๙๘	๑,๒๓๗,๓๐๐	Ress					
๕๓๓๘/๒๕๓๒	อาคารบ้านพักข้าราชการระดับ ๗-๘	๒	๙๒	๑,๒๔๑,๗๐๐	Ress					
๕๔๖๑ (๒๕๓๖)	อาคารพักแพทย์ ๖ ครอบครั้ว				Ress					
๕๔๖๒/๒๕๓๖	อาคารพักแพทย์ ๑๐ ครอบครั้ว	๓	๗๔๘	๙,๗๒๗,๖๐๐	Ress					
๗๓๘๖ (๒๕๓๖)	อาคารแพทย์ ๒๔ ห้อง (๑๒ ครอบครั้ว)				Ress					
๘๐๗๙(๑)	อาคารหอพักนักศึกษาพยาบาล ค.ส.ล. ๔ชั้น				Ress					
๙๖๖๙/๔๔	อาคารพักเจ้าหน้าที่				Ress					
๙๙๒๖ (พิเศษ)	บ้านพักข้าราชการระดับ ๙				Ress					
๙๙๒๖/๒๕๕๓	บ้านพักข้าราชการระดับ ๘-๙	๒	๑๖๒	๒,๔๒๐,๓๐๐	Ress					
หจก.คิมส์คอน	อาคารพักแพทย์ พยาบาล เภสัชกร และทันตแพทย์ ๘ ชั้น	๘	๖,๙๑๑	๗๓,๖๓๐,๒๐๐	Ress					

แบบแปลนอาคารรักษาพยาบาล

เลขที่แบบ	ชื่อแบบ	ชั้น	พื้นที่ (ตร.ม.)	ราคา (ประมาณ)	ประเภท	OPD	IPD	OR	ICU	LR
๖๐๓๓	ตึกรังสีบำบัด				Rx					
๖๒๒๕	อาคารศัลยกรรมกระดูก				Rx					
๖๓๔๘	อาคารผ่าตัด ๒ ชั้น ๒ ห้อง	๒	๑,๒๔๘	๑๙,๘๕๘,๙๐๐	Rx					
๗๗๕๖	อาคารบำบัดรักษาศูนย์ป้องกันและควบคุมโรคมะเร็ง				Rx					
๗๙๑๒	อาคารบำบัดรักษา ๔ ชั้น				Rx					
๘๘๑๖	อาคารรักษาพยาบาล ๔๐๐ เตียง				Rx					
๙๙๐๖	อาคารศูนย์อุบัติเหตุและโรคหัวใจ				Rx					
๑๐๐๒๖	อาคารบำบัดรักษา				Rx					
๑๐๑๒๗	อาคารศูนย์บริการโรคหัวใจมะเร็งและวินิจฉัยรักษา ๗ ชั้น				Rx					
๑๐๑๘๘	อาคารบริการศูนย์โรคมะเร็ง ๕ ชั้น ใช้ประกอบแบบเลขที่ ๘๖๐๕				Rx					
๑๐๒๓๙	อาคารรักษาพยาบาล				RX					
๑๐๒๕๖	อาคารผู้ป่วยในหนักและบำบัดรักษา ๑๔ ชั้น				RX					
๑๐๒๖๓	อาคารคลอดและผ่าตัด	๖	๘,๓๖๗	๑๖๗,๗๔๔,๙๐๐	RX					
๑๐๔๘๖	อาคารรังสีรักษาและเวชศาสตร์นิวเคลียร์				Rx					
๑๐๕๐๖	อาคารรักษาโรคมะเร็งระดับสูงศูนย์หัวใจศูนย์มะเร็งผ่าตัดและวินิจฉัยโรค	๑๑	๒๓,๑๗๓	๔๕๐,๗๗๔,๗๐๐	Rx					
๑๐๕๕๑	อาคารรักษาโรคมะเร็งระดับสูง ศูนย์โรคหัวใจและศูนย์อุบัติเหตุ ๙ ชั้น				Rx					
๑๐๕๕๔	อาคารบำบัดรักษา ๖ ชั้น	๖	๑๐,๔๔๐	๒๗๔,๐๖๕,๖๐๐	Rx					
๑๐๕๖๑	อาคารศูนย์หัวใจมะเร็งบำบัดรักษาและรังสีวินิจฉัย ๑๐ ชั้น	๑๐	๑๙,๐๗๕	๓๙๘,๘๖๑,๒๐๐	Rx					
๑๐๗๐๔	อาคารศูนย์ทันตกรรมและแพทย์ทางเลือก				RX					
๑๐๗๔๔	อาคารรังสีรักษา				Rx					
๑๐๗๔๙	อาคารรังสีรักษา	๖	๖,๕๐๙	๑๔๒,๐๘๑,๒๐๐	Rx					
๑๐๗๗๒	อาคารศูนย์อภิบาลฟื้นฟูผู้ป่วยเรื้อรังแบบครบวงจร (อโรคยศาสตร์)				Rx					
๑๐๘๐๕	อาคารวินิจฉัยและรักษา	๘	๒๐,๓๓๖	๖๐๐,๐๐๐,๐๐๐	RX					
๘๒๙๘ (๒๕๔๙)	อาคารศูนย์อุบัติเหตุและศัลยกรรมกระดูก				Rx					

แบบแปลนอาคารสำนักงาน

เลขที่แบบ	ชื่อแบบ	ชั้น	พื้นที่ (ตร.ม.)	ราคา (ประมาณ)	ประเภท	OPD	IPD	OR	ICU	LR
๕๒๑๘	อาคารที่ทำการ ๒ ชั้น				Off					
๘๔๙๑	อาคารสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด	๓	๒,๔๒๖	๓๕,๙๑๘,๐๐๐	Off					
๘๗๓๒	อาคารที่ทำการสาธารณสุขอำเภอ	๒	๒๘๕	๓,๘๑๙,๐๐๐	Off					
๙๑๑๘	อาคารสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด	๕	๓,๕๒๐	๔๘,๒๔๑,๕๐๐	Off					
๙๔๙๔	อาคารที่ทำการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์				Off					
๙๘๗๖	สำนักงานศูนย์อุบัติเหตุ				Off					
๑๐๓๑๓	อาคารอำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์				Off					
๑๐๓๔๒	อาคารสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด				OFF					
๑๐๔๒๑	อาคารกรมพัฒนาการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก				Off					
๑๐๔๒๙	อาคารอำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์				Off					
๑๐๖๒๘	อาคารสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด	๔	๒,๗๑๐	๓๗,๙๑๘,๒๐๐	OFF					
๑๐๗๑๕	สถาบันวิจัยสมุนไพรมหาวิทยาลัยการแพทย์				Off					
๑๐๗๕๔	อาคารที่ทำการสำนักงานป้องกันและควบคุมโรค เขต ๑ บางเขน กรุงเทพมหานคร				Off					
๑๐๗๖๗	อาคารกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ (กระทรวงสาธารณสุข)				Off					
๑๐๗๘๖	อาคารสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด	๕	๒,๖๔๔	๓๖,๕๔๗,๒๐๐	Off					
๑๐๒๕๒-๕๒	อาคารสำนักงานสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ				Off					
๙๐๔๗] (๒๕๕๒)	อาคารกรมควบคุมโรคพร้อมทางเชื่อม				Off					

แบบแปลนอาคารสนับสนุนบริการ

เลขที่แบบ	ชื่อแบบ	ชั้น	พื้นที่ (ตร.ม.)	ราคา (ประมาณ)	ประเภท	OPD	IPD	OR	ICU	LR
๒๐๘๓	อาคารซีกฟอก-นึ่งกลาง	๒	๑,๑๓๐	๑๔,๔๓๙,๐๐๐	Supp					
๓๔๔๔	อาคารพัสดุ	๑	๒๘๘	๑,๕๐๔,๒๐๐	Supp					
๕๒๖๙	บิโอมยาม(มาตรฐาน)				Supp					
๕๓๐๐	ศาลาพักญาติ พักนอนได้ประมาณ ๓๐คน				Supp					
๕๓๗๒	อาคารตรวจและเก็บศพ	๑	๑๔๖	๒,๑๘๖,๖๐๐	Supp					
๕๔๑๙	อาคารประตูและรั้ว-มาตรฐาน				Supp					
๕๔๖๖	ทางเดินเชื่อม				Supp					
๕๕๒๖	ถนน-ลานจอดรถ				Supp					
๕๘๔๒	โรงเครื่องกำเนิดไฟฟ้า				Supp					
๕๘๘๓	ตึกคลอดและสูติกรรม	๒	๑,๔๑๙	๒๓,๔๘๗,๕๐๐	Supp					
๕๙๖๑	หอประชุม ๔๐๐ คน				Supp					
๕๙๗๓	แบบถังน้ำใสขนาด ๑๖๐ลบ.มาตรฐาน				Supp					
๖๒๐๔	ทางเดินเชื่อม ๒ ชั้น				Supp					
๖๒๑๙	อาคารเภสัชกรรมน้ำเกลือ				Supp					
๖๓๐๒	โรงเก็บเวชภัณฑ์				Supp					
๖๔๑๑	อาคารโรงซ่อมบำรุง	๒	๖๕๔	๖,๔๘๖,๔๐๐	Supp					
๖๔๘๘	อาคารคลังพัสดุและเวชภัณฑ์	๓	๙๐๐	๙,๕๖๙,๙๐๐	Supp					
๖๖๖๗	ถังน้ำใสขนาด				Supp					
๖๘๔๕	โรงอาหาร	๑	๒๕๒	๓,๒๑๑,๙๐๐	Supp					
๖๘๙๑	อาคารพัสดุ-คลังเวชภัณฑ์				Supp					
๖๙๑๒	อาคารเภสัชกรรม				Supp					
๗๐๔๑	แบบห้องสูงขนาด ๖๐ ลบม.				Supp					
๗๐๔๒	แบบโรงสูบน้ำใต้ห้องถึง				Supp					
๗๐๘๔	แบบโรงเครื่องกำเนิดไอน้ำ				Supp					
๗๑๒๙+ ๗๑๒๙/๑	อาคารพัสดุจ่ายกลาง	๓	๑,๓๐๕	๑๒,๕๗๗,๙๐๐	Supp					
๗๒๑๖	แบบอาคารอำนวยการวิทยาลัยการ สาธารณสุขภาคกลาง จ. ชลบุรี				Supp					
๗๒๓๓	แบบโรงครัว-อาหาร				Supp					
๗๒๓๕	โรงเก็บพัสดุ				Supp					

เลขที่แบบ	ชื่อแบบ	ชั้น	พื้นที่ (ตร.ม.)	ราคา (ประมาณ)	ประเภท	OPD	IPD	OR	ICU	LR
๗๒๕๗	แบบถ้ำน้ำใต้ดิน				Supp					
๗๔๒๖	อาคารอำนวยการ	๓	๑,๔๘๔	๑๗,๔๕๘,๘๐๐	Supp					
๗๔๒๗	แบบเสาธง	-	-	๕๑๓,๕๐๐	Supp					
๗๔๒๘	รั้ว-ป้อมยาม-ป้ายชื่อ				Supp					
๗๕๕๓	อาคารเภสัชกรรม	๑	๘๔๓	๑๒,๗๘๑,๑๐๐	Supp					
๗๖๘๒	อาคารเอนกประสงค์				Supp					
๗๙๔๗	โรงซ่อมจักรกลศูนย์ช่างบำรุง				Supp					
๗๙๖๒	ทางลาดขึ้นชั้น ๒				Supp					
๘๐๖๘	อาคารเภสัชกรรม ๓ ชั้น				Supp					
๘๑๐๓	อาคารห้องปฏิบัติการเภสัชกรรมและ ห้องสมุด				Supp					
๘๑๑๒	โรงครัว-โรงซักฟอก	๓	๑,๖๑๕	๑๘,๕๓๑,๙๐๐	Supp					
๘๑๖๑	อาคารพัสดุและเอนกประสงค์				Supp					
๘๓๑๑	อาคารยิมเนเซียม				Supp					
๘๓๖๓	ทางเดินเชื่อม ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ ผู้สูงอายุ				Supp					
๘๔๑๒	ทางลาด				Supp					
๘๖๐๔	อาคารเอนกประสงค์โครงการเฉลิม พระเกียรติ				Supp					
๘๗๐๙	อาคารพัสดุ	๒	๕๗๖	๖,๕๗๐,๒๐๐	Supp					
๘๗๑๙	ศาลาละหมาด				Supp					
๘๗๒๑	อาคารพัสดุซ่อมบำรุง				Supp					
๘๗๕๖	ประตู รั้ว ป้ายชื่อ				Supp					
๘๗๖๕	ป้ายชื่อ				Supp					
๘๘๖๗	อาคารซักฟอก				Supp					
๘๘๙๔	อาคารจอดรถและจัดเลี้ยง	๘	๘,๙๖๐	๘๖,๕๗๗,๓๐๐	Supp					
๘๙๑๑	อาคารโภชนบำบัดและที่จอดรถ				Supp					
๘๙๑๒	อาคารโรงครัว				Supp					
๘๙๑๔	อาคารบริการ-ครัว-อาหาร-ซักฟอก-พัสดุ- นั่งกลาง				Supp					
๘๙๕๗	โรงครัว โรงอาหาร	๓	๓,๒๙๕	๕๗,๐๗๔,๔๐๐	Supp					
๘๙๖๐	อาคารคลังพัสดุและซ่อมบำรุง ๓ ชั้น	๓	๑,๑๓๖	๑๔,๖๔๓,๐๐๐	Supp					
๙๐๐๓	อาคารพัสดุและซ่อมบำรุง	๕	๔,๘๘๔	๓๙,๔๘๑,๗๐๐	Supp					
๙๐๑๕	ทางเดินเชื่อมและทางลาด				Supp					
๙๐๓๔	อาคารบริการและจอดรถ	๙	๑๔,๗๗๒	๑๙๓,๔๓๗,๖๐๐	Supp					
๙๐๓๖	อาคารบริการ ๕ ชั้น				Supp					

เลขที่แบบ	ชื่อแบบ	ชั้น	พื้นที่ (ตร.ม.)	ราคา (ประมาณ)	ประเภท	OPD	IPD	OR	ICU	LR
๙๐๔๓	อาคารจอดรถ	๗	๑๐,๑๙๒	๕๗,๓๑๑,๑๐๐	Supp					
๙๑๐๓	แบบโรงเก็บพัสดุ-อุปกรณ์				Supp					
๙๑๓๓	อาคารจอดรถ ร้านจำหน่ายอาหารและ สหกรณ์ร้านค้า				Supp					
๙๑๓๘	แบบรั้วโปร่ง ประตูเลื่อน ป้ายชื่อ มาตรฐาน				Supp					
๙๑๗๕	อาคารอำนวยการ ขนาด ๓๐-๑๒๐ เตี้ย				Supp					
๙๒๑๗	โรงครัว-โรงอาหาร (แบบมาตรฐาน)	๒	๑,๓๓๐	๒๑,๒๔๐,๗๐๐	Supp					
๙๒๑๘	อาคารโรงครัว โรงอาหาร				Supp					
๙๔๘๒	แบบก่อสร้างทางเดินเชื่อม				Supp					
๙๔๘๗	ศาลาจัดประชุม (กระทรวงสาธารณสุข)				Supp					
๙๕๑๗	ทางเดินเชื่อม				Supp					
๙๕๓๙	อาคารโรงครัว-โรงอาหาร	๒	๔๕๐	๙,๔๙๙,๔๐๐	Supp					
๙๕๔๐	อาคารโรงซักฟอก จ่ายกลาง	๒	๔๕๐	๑๐,๐๕๒,๓๐๐	Supp					
๙๕๔๑	อาคารโรงซักฟอก-พัสดุ				Supp					
๙๕๔๒	อาคารโรงซ่อมบำรุง จ่ายกลาง				Supp					
๙๕๔๓	อาคารโรงซ่อมบำรุง-พัสดุ	๒	๔๕๐	๗,๙๖๘,๒๐๐	Supp					
๙๖๓๖	อาคารส่งเสริมสุขภาพและเอนกประสงค์ (แบบจิตเวชและยาเสพติด)				Supp					
๙๗๑๓	อาคารคลังยาและเวชภัณฑ์	๒	๑,๒๒๗	๑๔,๐๐๖,๑๐๐	Supp					
๙๘๐๕	อาคารงานเวชกรรมฟื้นฟู				Supp					
๙๘๖๑	แบบโรงครัวโรงอาหาร				Supp					
๙๘๙๑	อาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ๑๐๐-๕๐๐ KW				Supp					
๙๙๑๖	อาคารซักฟอกและหน่วยจ่ายกลาง	๓	๑,๒๘๐	๓๐,๔๗๐,๓๐๐	Supp					
๙๙๒๗	แบบโรงจอดรถ หลังคาโลหะ หรือ หลังคามุง				Supp					
๙๙๘๙	โรงจอดรถยนต์				Supp					
๑๐๐๑๔	อาคารสนับสนุนบริการ	๕	๒,๒๑๐	๔๐,๘๘๒,๓๐๐	Supp					
๑๐๐๒๓	อาคารกีฬา				Supp					
๑๐๑๐๓	อาคารที่จอดรถ ๓ ชั้น				Supp					
๑๐๑๐๙	อาคารพัสดุ				Supp					
๑๐๑๑๔	อาคารสนับสนุน ๕ ชั้น				Supp					
๑๐๑๒๔	อาคารซักฟอก จ่ายกลาง โรงอาหาร พัก ๔ ชั้น	๔	๑,๔๘๑	๒๗,๙๑๕,๙๐๐	Supp					

เลขที่แบบ	ชื่อแบบ	ชั้น	พื้นที่ (ตร.ม.)	ราคา (ประมาณ)	ประเภท	OPD	IPD	OR	ICU	LR
๑๐๑๔๕	อาคารซักฟอกจ่ายกลาง	๒	๑,๙๕๐	๔๑,๑๓๙,๒๐๐	Supp					
๑๐๑๕๓	อาคารสนับสนุนบริการ	๕	๔,๗๑๔	๗๒,๒๑๙,๒๐๐	Supp					
๑๐๑๕๙	อาคารอำนวยการ				Supp					
๑๐๑๗๗	อาคารจอดรถ ๖๐๐ คัน สำนักงาน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข				Supp					
๑๐๑๘๙	อาคารเอนกประสงค์เพื่อรองรับอุบัติเหตุ ภัยธรรมชาติ (สินามิ)				Supp					
๑๐๒๓๐	อาคารบริการและสนับสนุนทาง การแพทย์				Supp					
๑๐๒๘๙	อาคารเมสซิงเจอร์ม สูง ๔ ชั้น	๔	๑,๗๘๐	๓๖,๑๖๕,๘๐๐	Supp					
๑๐๓๒๓	อาคารซ่อมบำรุง				Supp					
๑๐๓๗๔	อาคารห้องสาธารณะ-สำนัก ปลัดกระทรวงสาธารณสุข				Supp					
๑๐๔๐๕	อาคารสุติกรรม				Supp					
๑๐๔๕๙	อาคารโภชนาการ	๔	๑,๘๙๔	๔๕,๐๐๐,๐๐๐	Supp					
๑๐๔๖๗	อาคารเอนกประสงค์ วิทยาลัยพยาบาล บรมราชชนนี				Supp					
๑๐๕๑๙	อาคารสนามเทนนิส				Supp					
๑๐๕๓๘	อาคารผู้ป่วนอกอำนวยการโครงสร้าง ค.ส.ล. ๗ ชั้น				Supp					
๑๐๕๕๕	อาคารสนับสนุนบริการทางการแพทย์				Supp					
๑๐๕๖๒	อาคารจอดรถ ๘ ชั้น				Supp					
๑๐๕๖๓	อาคารโรงครัว-กายภาพบำบัด-โรงอาหาร ซักฟอก นึ่งจ่ายกลางและพัสดุ				Supp					
๑๐๕๖๗	แบบโรงอาหารและร้านค้า				Supp					
๑๐๖๓๖	อาคารผลิตยาสมุนไพร				Supp					
๑๐๖๔๔	แบบก่อสร้างอาคารศูนย์กีฬา				Supp					
๑๐๖๔๕	อาคารเอนกประสงค์				Supp					
๑๐๖๘๒	อาคารศูนย์รวมบริการประชาชน (กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์)				Supp					
๑๐๖๙๕	โรงไฟฟ้า				Supp					
๑๐๖๙๖	อาคารโรงจอดรถ				Supp					
๑๐๗๖๘	อาคารห้องเครื่องงานระบบเซ็นทรัลไปป์ ไลน์ ระบบไฟฟ้า ระบบสุขาภิบาล ขนาด เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ๑๐๐-๔๕๐KVA				Supp					
๑๐๗๖๙	อาคารห้องเครื่องงานระบบเซ็นทรัลไปป์ ไลน์ระบบไฟฟ้า ขนาดเครื่องกำเนิด ไฟฟ้า ๕๐๐-๘๐๐ KVA				Supp					

เลขที่แบบ	ชื่อแบบ	ชั้น	พื้นที่ (ตร.ม.)	ราคา (ประมาณ)	ประเภท	OPD	IPD	OR	ICU	LR
๑๐๗๗๐	อาคารห้องเครื่องงานระบบเซ็นทรัลไปป์ ไลน์ระบบไฟฟ้า ขนาดเครื่องกำเนิด ไฟฟ้า ๘๐๐-๑๒๕๐ KVA				Supp					
๑๐๗๗๑	แบบอาคารก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วม				Supp					
๑๐๗๗๓	อาคารสนับสนุนบริการ (หน่วยซักฟอก และหน่วยจ่ายกลาง)	๓	๓,๗๑๔	๖๗,๖๔๘,๑๐๐	Supp					
๑๐๗๗๘	อาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและพักขยะ ๒ ชั้น				Supp					
๑๐๗๗๙	อาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ๒ ชั้น				Supp					
๑๐๗๙๖	แบบมาตรฐานอาคารปฏิบัติการประปา				Supp					
๑๐๘๐๘	อาคารศาลาพักญาติแบบ A				Supp					
๑๐๘๐๙	อาคารศาลาพักญาติ แบบ B				Supp					
๑๐๘๑๗	แบบอาคารโรงจอดรถยนต์				Supp					
๑๐๘๓๖	ห้องสูงพร้อมระบบประปาและห้องเครื่อง				Supp					
๑๐๘๔๘	อาคารห้องเครื่องงานระบบ ไฟฟ้า เครื่องกล และสิ่งแวดล้อม				Supp					
๑๐๘๖๕	อาคารตลาดเอนกประสงค์จิมันราชกิจ				Supp					
๕๓๒๑/ ๒๕๓๖	โรงอาหาร - โรงครัว - ซักฟอก	๑	๑๖๐	๒,๑๑๙,๙๐๐	Supp					
๑๐๕๕๙-๑	อาคารโภชนาการ				Supp					
๑๐๕๖๒+ ๑๐๕๖๒/๑	อาคารจอดรถ ๑๐ ชั้น	๑๐	๑๖,๖๐๓	๘๔,๗๑๔,๓๐๐	Supp					
๕๓๑๙/ ๒๕๓๖	อาคารโรงรถ พัสตุ ซักฟอก	๑	๑๖๐	๑,๔๕๐,๔๐๐	Supp					
๕๓๒๐/ ๒๕๓๖	โรงอาหาร โรงครัว พัสตุ	๑	๑๖๐	๑,๘๕๘,๘๐๐	Supp					
๕๓๒๒ (๒๕๓๖)	โรงรถ พัสตุ				Supp					
๕๓๒๓/ ๒๕๓๖	อาคารโรงนึ่งกลาง	๑	๑๖๐	๑,๙๓๐,๕๐๐	Supp					
๖๙๐๑/๑	อาคารพัสตุ ๒ ชั้น	๒	๓๒๐	๓,๓๙๔,๐๐๐	Supp					
๗๐๐๖/ ๒๕๓๒	โรงจอดรถ ขนาด ๑๒ คัน	๑	๓๑๕	๔๙๗,๔๐๐	Supp					
๗๑๒๙-๑	อาคารพัสตุและซ่อมบำรุง				Supp					
๗๔๒๗ (๒๕๓๕)	แบบเสาธง				Supp					
๘๗๖๑ (พิเศษ)	อาคารสนับสนุนบริการ				Supp					
๘๙๑๔/ ๒๕๕๖	อาคารบริการครัว อาหาร พัสตุ ซักฟอก นึ่งกลาง	๓	๒,๐๘๑	๓๗,๖๕๖,๖๐๐	Supp					
๙๐๓๔+๙๐ ๓๔/๒๕๕๒	อาคารบริการและที่จอดรถ	๑๐	๑๘,๙๘๘	๒๒๕,๔๒๕,๒๐๐	Supp					
๙๑๒๙-๑	อาคารพัสตุและซ่อมบำรุง				Supp					
๙๖๓๖(๑)	อาคารส่งเสริมสุขภาพและเอนกประสงค์				Supp					

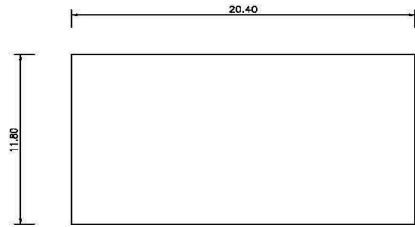
แบบแปลนอาคารส่งเสริมสุขภาพ /แพทย์แผนไทย

เลขที่แบบ	ชื่อแบบ	ชั้น	พื้นที่ (ตร.ม.)	ราคา (ประมาณ)	ประเภท	OPD	IPD	OR	ICU	LR
๙๖๓๗	อาคารส่งเสริมสุขภาพและเอนกประสงค์ (แบบแพทย์แผนไทย)	๒	๖๗๘	๑๓,๐๐๐,๐๐๐	Th					
๙๖๓๘	อาคารส่งเสริมสุขภาพและเอนกประสงค์ (แบบแพทย์แผนไทย-จิตเวชและยาเสพติด)	๒	๗๗๓	๑๓,๑๘๔,๗๐๐	Th					
๙๗๐๑	อาคารแพทย์แผนไทย	๑	๑๓๘	๒,๘๖๖,๗๐๐	Th					
๙๗๒๘	อาคารแพทย์แผนไทย	๑	๒๙๐	๔,๖๙๖,๘๐๐	Th					
๙๙๒๑	อาคารหน่วยแพทย์แผนไทย				Th					

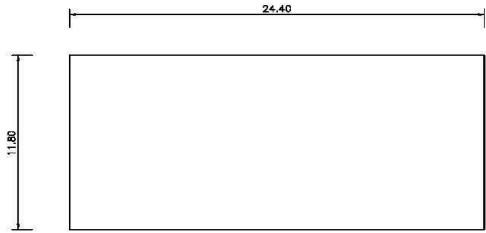
แบบแปลนอาคารอื่นๆ

เลขที่แบบ	ชื่อแบบ	ชั้น	พื้นที่ (ตร.ม.)	ราคา (ประมาณ)	ประเภท	OPD	IPD	OR	ICU	LR
๕๕๑๕	แบบตึกคนไข้เด็ก				อื่นๆ					
๕๗๑๘	อาคารผู้ป่วยหนัก				อื่นๆ					
๕๙๙๕	อาคารมูลนิธิ รพ.สงฆ์				อื่นๆ					
๗๙๘๑	อาคารปฏิบัติ รพ.พระนั่งเกล้า				อื่นๆ					
๘๐๑๗	กรมยุทธโยธาทหารบก (อาคารเอนกประสงค์)				อื่นๆ					
๘๔๖๒	อาคารหลวงพ่อบุทธชินราช				อื่นๆ					
๙๐๓๓	อาคารเฉลิมพระเกียรติ รพ. ศรีลังวัลย์				อื่นๆ					
๙๙๙๙	อาคารบ้านคุณพุ่ม				อื่นๆ					
๑๐๐๒๒	อาคารตึกเด็ก ๗ ชั้น				อื่นๆ					
๑๐๒๔๕	อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๖๐ ปีทรงครองราชย์ ๙ ชั้น				อื่นๆ					
๑๐๔๔๔	อาคารพัชรกิติยาภา				อื่นๆ					

รูปแบบ อาคารระบบบำบัดน้ำเสีย



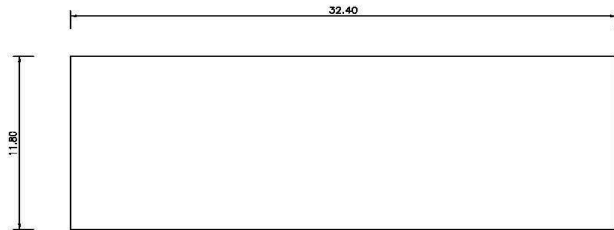
แบบเลขที่10956 อาคารพักเจ้าหน้าที่ ระบบบำบัดขนาด 100 ลูกบาศก์เมตร/วัน



แบบเลขที่10957 อาคารพักเจ้าหน้าที่ ระบบบำบัดขนาด 200 ลูกบาศก์เมตร/วัน



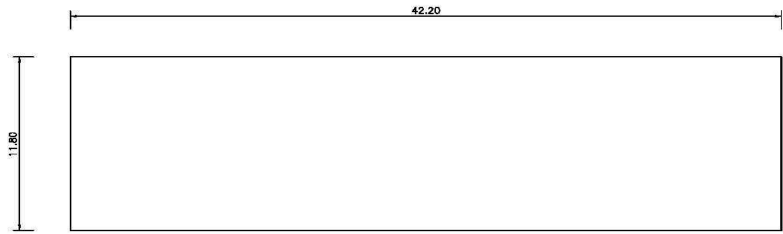
แบบเลขที่10958 อาคารพักเจ้าหน้าที่ ระบบบำบัดขนาด 300 ลูกบาศก์เมตร/วัน



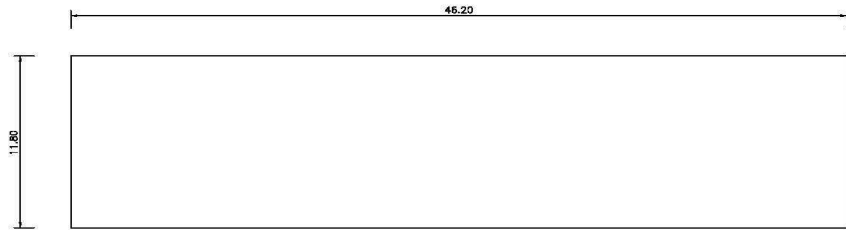
แบบเลขที่10959 อาคารพักเจ้าหน้าที่ ระบบบำบัดขนาด 350 ลูกบาศก์เมตร/วัน



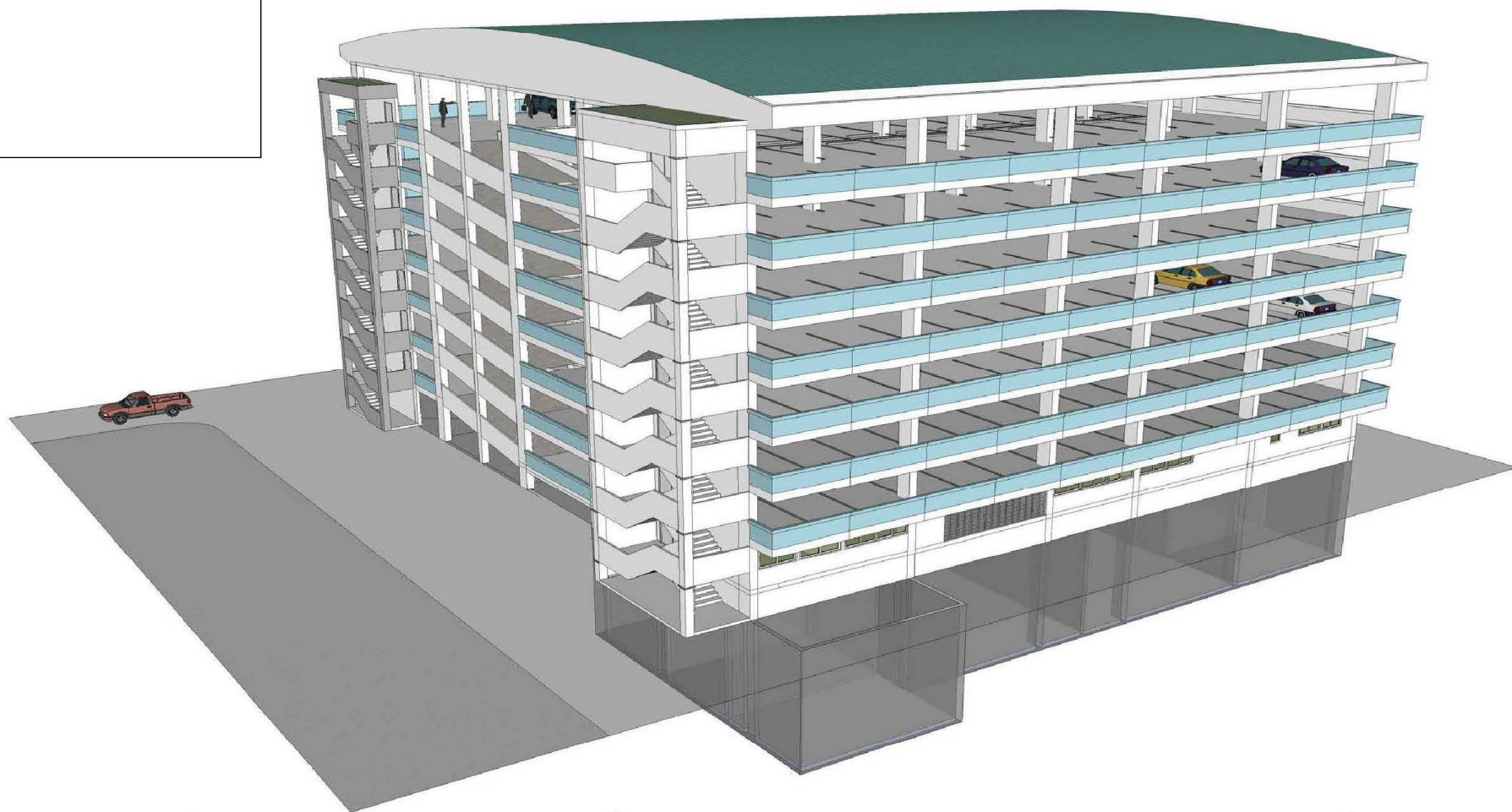
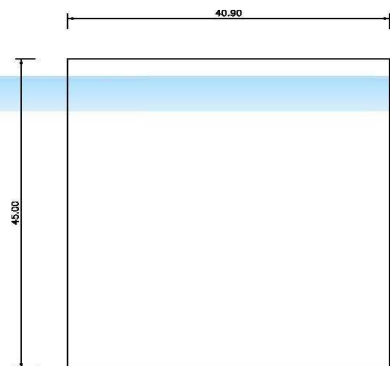
แบบเลขที่10960 อาคารพักเจ้าหน้าที่ ระบบบำบัดขนาด 400 ลูกบาศก์เมตร/วัน



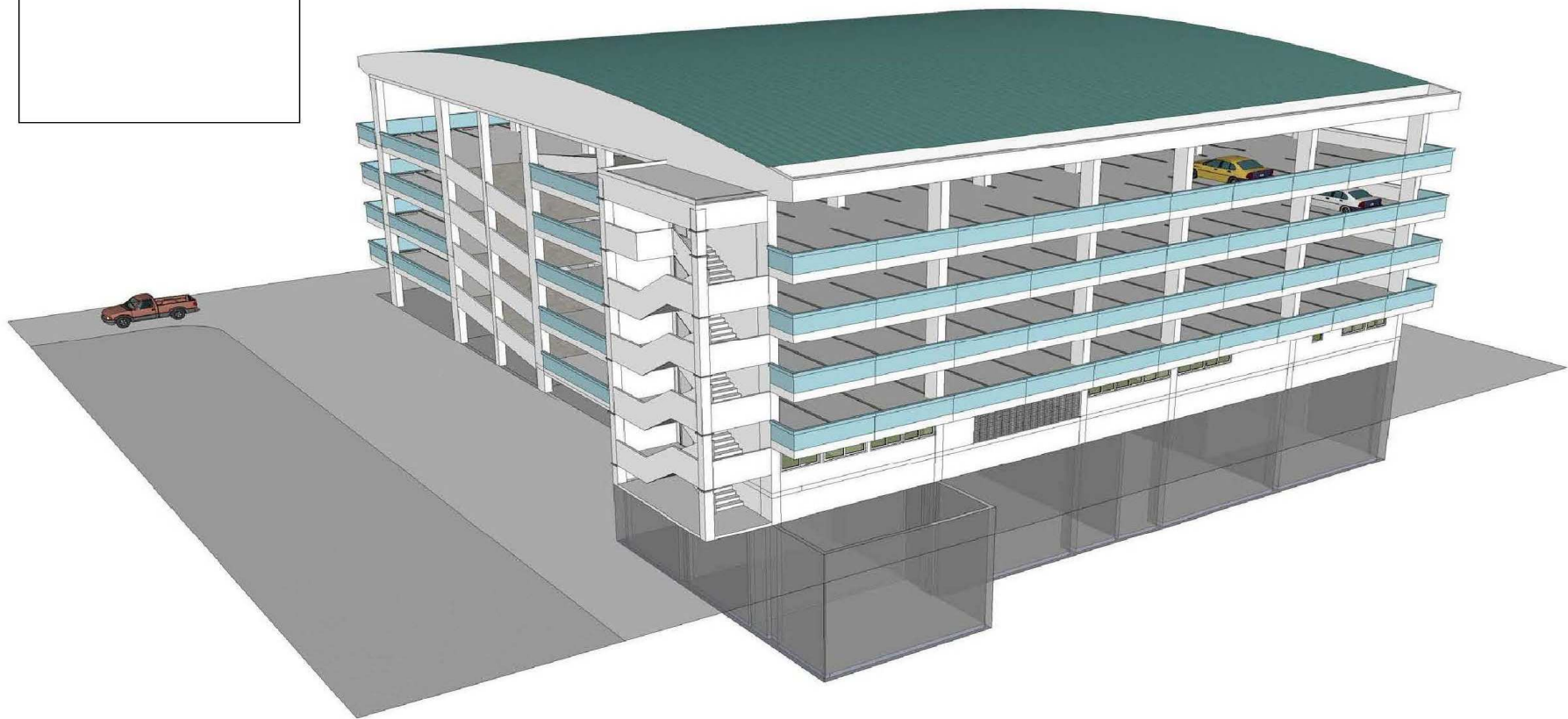
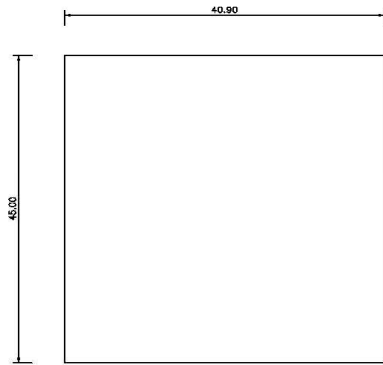
แบบเลขที่10961 อาคารพักเจ้าหน้าที่ ระบบบำบัดขนาด 450 ลูกบาศก์เมตร/วัน



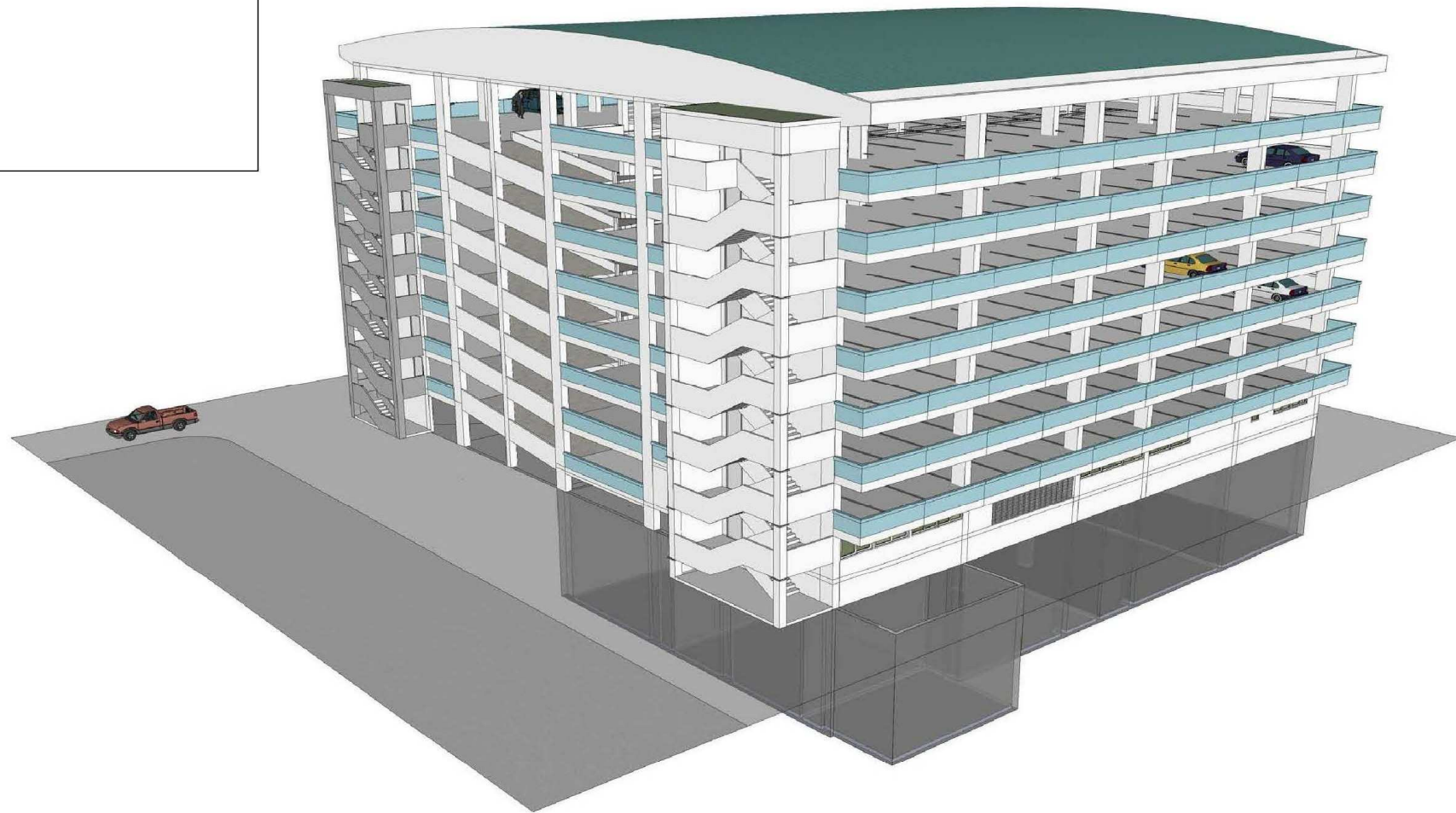
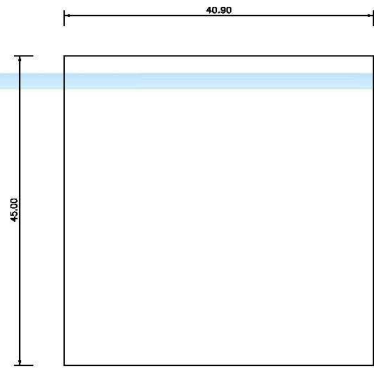
แบบเลขที่10962 อาคารพักเจ้าหน้าที่ระบบบำบัดขนาด 500 ลูกบาศก์เมตร/วัน



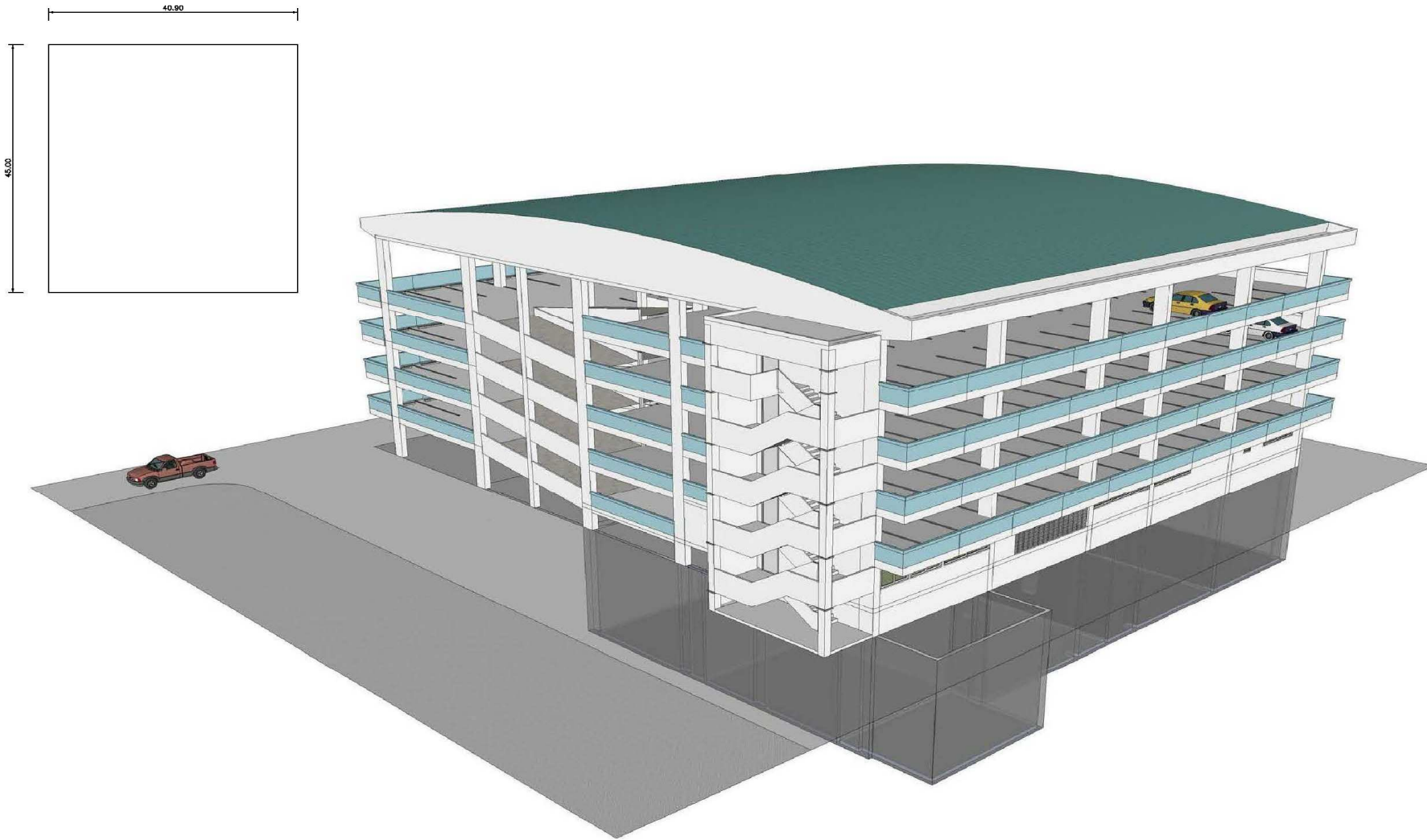
แบบเลขที่ 10967 อาคารจอดรถ 8 ชั้น 303 คัน ระบบบำบัดขนาด 600 ลูกบาศก์เมตร/วัน



แบบเลขที่ 10966 อาคารจอดรถ 5 ชั้น 229 คัน ระบบบำบัดขนาด 600 ลูกบาศก์เมตร/วัน



แบบเลขที่10965 อาคารจอดรถ8ชั้น 303คัน ระบบบำบัดขนาด 1000 ลูกบาศก์เมตร/วัน



แบบเลขที่10964 อาคารจอดรถ5ชั้น 229คัน ระบบบำบัดขนาด 1000 ลูกบาศก์เมตร/วัน