

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดการให้บริการ/ ผลิตภัณฑ์	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิด ตัวอย่าง	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
1	บริการ ตรวจสอบ/ ตรวจ วิเคราะห์ ด้านรังสี รักษา	1.1 คำนวณ ตรวจสอบแบบ ห้องรังสีรักษา	NCRP	ห้อง	5,000
2	ตรวจสอบ ระบบ ตรวจวัดและ คำนวณ ปริมาณรังสี รักษา	2.1 เครื่องเอกซเรย์รักษา	IAEA TRS 398	เครื่อง	6,000
		2.2 เครื่องโคบอลต์ - 60	IAEA TRS 398	เครื่อง	7,000
		2.3 เครื่องใส่แร่รังสีรักษา	IAEA TECDOC- 1274	เครื่อง	3,000
		2.4 เครื่องเร่งอนุภาคโฟตอน อย่างเดียว	IAEA TRS 398	เครื่อง	7,000
		2.5 เครื่องเร่งอนุภาค อิเล็กตรอน อย่างเดี่ยว	IAEA TRS 398	เครื่อง	15,000
		2.6 ตรวจสอบเครื่องเร่ง อนุภาคโฟตอนและอิเล็กตรอน	IAEA TRS 398	เครื่อง	15,000
3	การ ตรวจสอบ ระบบ ตรวจวัด คำนวณ ปริมาณรังสี และ ตรวจสอบ คุณภาพลำ รังสี (Scan beam)	3.1 เครื่องเร่งอนุภาคโฟตอน อย่างเดียว	IAEA TRS 398	เครื่อง	12,000
		3.2 เครื่องเร่งอนุภาค อิเล็กตรอน อย่างเดี่ยว	IAEA TRS 398	เครื่อง	25,000
		3.3 เครื่องเร่งอนุภาคโฟตอน และอิเล็กตรอน	IAEA TRS 398	เครื่อง	38,000

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดการให้บริการ/ ผลิตภัณฑ์	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิด ตัวอย่าง	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
4	การ ตรวจสอบ คุณภาพลำ รังสี (Scan beam)	4.1 เครื่องเร่งอนุภาคโฟตอน อย่างเดียว	IAEA TRS 398	เครื่อง	7,500
		4.2 เครื่องเร่งอนุภาค อิเล็กตรอน อย่างเดี่ยว	IAEA TRS 398	เครื่อง	7,500
		4.3 เครื่องเร่งอนุภาคโฟตอน และอิเล็กตรอน	IAEA TRS 398	เครื่อง	8,500
5	การตรวจ วิเคราะห์ลำ รังสี	5.1 เครื่องโคบอลต์-60	IAEA TRS 398	เครื่อง	20,000
		5.2 เครื่องเร่งอนุภาคโฟตอน อย่างเดียว	IAEA TRS 398	เครื่อง	25,000
		5.3 เครื่องเร่งอนุภาคโฟตอน และอิเล็กตรอน	IAEA TRS 398	เครื่อง	38,000