

การให้บริการพัฒนาวิธี

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายการละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
1	การพัฒนาวิธี ตรวจพีซัด แปรพันธุกรรม	การพัฒนาวิธีตรวจพีซัดแปร พันธุกรรม ตามวิธีมาตรฐาน (ISO หรือ EU/JRC) <a href="#">ตามเอกสารแนบ 4</a> - บริษัทจัดหาสารควบคุมให้	PCR/ Real-Time PCR	วิธีต่อยีน	17,000
		- ให้กรมวิทยาศาสตร์ การแพทย์ จัดหาสารควบคุมเอง	PCR/ Real-Time PCR	วิธีต่อยีน	45,000
		การพัฒนาวิธีตรวจพีซัดแปร พันธุกรรมต่อยีน ตามวิธีของบริษัท	PCR/ Real-Time PCR	วิธีต่อยีน	45,000
2	การพัฒนาวิธี ตรวจจุลินทรีย์ ดัดแปร พันธุกรรม	การพัฒนาวิธี ตรวจจุลินทรีย์ดัดแปรพันธุกรรม ในอาหารประเภทที่ 1 และ 2 <a href="#">ตามเอกสารแนบ 4</a> *บริษัทเป็นผู้จัดหาอาหารเลี้ยงเชื้อ สารเคมี ไพรเมอร์ และชุดควบคุม control positive	Culture and PCR technique	อาหารที่ได้ จากสิ่งมีชีวิต ดัดแปร พันธุกรรม น้ำหนักรวม ไม่น้อยกว่า 300 กรัมหรือ 300 มิลลิลิตร	6,600
		การพัฒนาวิธี ตรวจจุลินทรีย์ดัดแปรพันธุกรรม ในอาหารประเภทที่ 3 และ 4 ตามเอกสารแนบ 4 *บริษัทเป็นผู้จัดหาอาหารเลี้ยงเชื้อ สารเคมี ไพรเมอร์ และชุดควบคุม control positive			12,500