



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง
(ราคาอ้างอิง) ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ.....บำรุงรักษาเปลี่ยนอุปกรณ์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ จำนวน 10 รายการ 14 เครื่อง

เครื่องแยกและวิเคราะห์สารพันธุกรรมด้วยกระแสไฟฟ้า ชนิด 24 เส้น พร้อมอุปกรณ์ (3500xl Genetic Analyzer)	เครื่อง	3	1,749,450	1-3
เครื่องวิเคราะห์ชนิดและประเภทสารพันธุกรรมแบบ Real-time PCR (7500 Real Time PCR System)	เครื่อง	2	461,170	4-5
เครื่องสกัดสารพันธุกรรมจากตัวอย่างกระดุกแบบอัตโนมัติ (AutoMate Express DNA Extraction System)	เครื่อง	1	98,975	6
เครื่องวิเคราะห์หัตถพันธุกรรม (Personal Genome Machine)	เครื่อง	1	342,400	7
เครื่องวิเคราะห์หัตถพันธุกรรม (เครื่อง Ion OneTouch 2 Instrument , Ion OneTouch ES)	เครื่อง	1	107,000	8
เครื่องวิเคราะห์หัตถพันธุกรรม (เครื่องมืออัตโนมัติซึ่งดูตจ่ายน้ำยา สารละลาย : HAMILTION Microlab STARlet)	เครื่อง	1	310,300	9
เครื่องวิเคราะห์หัตถพันธุกรรม (เครื่องผลิตน้ำบริสุทธิ์ : ELGA Purelab Flex 3)	เครื่อง	1	160,500	10
เครื่องวิเคราะห์หัตถพันธุกรรม (เครื่องเพิ่มปริมาณสารพันธุกรรม อัตโนมัติ : ProFlexTM 96-Well PCR System)	เครื่อง	1	6,420	11
เครื่องสกัดสารพันธุกรรมอัตโนมัติแบบสปินคอลัมน์พร้อมอุปกรณ์ (QIAcube)	เครื่อง	2	235,400	12-13
เครื่องเตรียมสารละลายและปฏิกิริยา PCR แบบอัตโนมัติ (QIAgility)	เครื่อง	1	235,400	14

หน่วยงาน.....สถาบันนิติวิทยาศาสตร์.....

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... 3,707,015.00 บาท.....

3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)..... กันยายน 2563.....

ราคา/หน่วย (ถ้ามี) (บาท)..... 3,707,015.00 บาท.....

4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

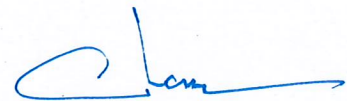
บริษัท ยีนพลัส จำกัด

บริษัท โอชายเอนซ์ เทคโนโลยี จำกัด

.....
.....
.....

5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

1. นางชนิดาภา ศรีหนองหว่า นักนิติวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
2. นางศรีทัศน์ จักรแสน นักนิติวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
3. นางสาวอนิลดา เนตตกุล นักนิติวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
4. นางสาวสมฤทัย สัตย์มัน นักนิติวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ



นางชนิดาภา ศรีหนองหว่า

นางศรีทัศน์ จักรแสน

นางสาวอนิลดา เนตตกุล

นางสาวสมฤทัย สัตย์มัน