

รายละเอียดแนบท้ายประกาศแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒


ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๐๘ ต.ค. ๒๕๖๑


ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ลำดับที่	หน่วยงาน	รายการจัดซื้อจัดจ้าง	วงเงินที่จะจัดซื้อจัดจ้าง โดยประมาณ (บาท)	ระยะเวลาที่คาดว่าจะ จัดซื้อจัดจ้าง (เดือน ปี)
๑	หน่วยฝึกอบรม	จ้างเหมาบริหารการจัดประชุม International Conference on Biodiversity 2019: IBD 2019	๑,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๒	งานบริหารอาคารสถานที่ ฝ่ายบริหารงานทั่วไป	จัดจ้างออกแบบปรับปรุงพื้นที่ศูนย์ชีวนวัตกรรมและวิศวกรรมชีวภาพ	๑,๑๕๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๓	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Refrigerated Centrifuge (Floor Type)	๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๔	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Freezer -20 oC	๒,๒๔๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๕	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Freezer -80 oC	๙,๑๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๖	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	PCR	๑,๒๘๔,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๗	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Real-Time PCR	๒,๑๔๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๘	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Genetic Analyzer	๗,๔๙๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๙	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Genotyping MassArray 384	๒๑,๔๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๑๐	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Genotyping Platform Intelliquibe	๒๔,๖๑๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๑๑	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Liquid Automation Platform	๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๑๒	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	DNA Synthesizer	๑๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๑๓	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Next Generation Sequencers	๑๖,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๑๔	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Nanostring Gene Expression Quantification System	๙,๖๓๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑

ลำดับที่	หน่วยงาน	รายการจัดซื้อจัดจ้าง	วงเงินที่จะจัดซื้อจัดจ้าง โดยประมาณ (บาท)	ระยะเวลาที่คาดว่าจะ จัดซื้อจัดจ้าง (เดือน ปี)
๑๕	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Nanospray Dryer	๔,๓๖๘,๑๖๘.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๑๖	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Peptide Synthesizer	๕,๓๕๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๑๗	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	NanoLC-Ion trap (ETD)	๑๖,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๑๘	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	NanoLC-Q-Tof	๒๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๑๙	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	SpiralTOF	๒๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๒๐	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	LC/MS/MS	๓๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๒๑	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	High Speed Refrigerated Bench-Top Centrifuge	๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๒๒	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Laboratory Refrigerator 4 °C	๙๖๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๒๓	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Freeze Dryer	๑,๙๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๒๔	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Water Purification System	๔,๘๓๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๒๕	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Multi-vessel minibioreactor system and accessory units (Robotic Sampling System)	๒๓,๒๒๑,๑๔๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๒๖	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Incubator shaker	๑๒,๑๔๕,๘๕๕.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๒๗	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Refrigerated Bench-Top Centrifuge	๖๔๖,๘๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๒๘	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Preparative HPLC	๒,๗๕๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๒๙	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	GC-MS	๔,๒๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๓๐	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	HPLC	๔,๘๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๓๑	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	FPLC	๖,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๓๒	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	เครื่องติดตามเซลล์และโมเลกุลด้วยเทคนิคคอนโฟคัลระบบ วิเคราะห์ผลอัตโนมัติแบบ High Content Analysis	๒๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑

ลำดับที่	หน่วยงาน	รายการจัดซื้อจัดจ้าง	วงเงินที่จะจัดซื้อจัดจ้าง โดยประมาณ (บาท)	ระยะเวลาที่คาดว่าจะ จัดซื้อจัดจ้าง (เดือน ปี)
๓๓	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Surface Plasmon Resonance Biosensor	๑๔,๗๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๓๔	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Single Cell Sorter	๘,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๓๕	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Flow Cytometer	๒,๔๕๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๓๖	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Autoclave	๑๑,๗๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๓๗	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Analytical Balance 6 digits	๙๙๖,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๓๘	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Super Speed Refrigerated Centrifuge	๙,๒๓๖,๒๔๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๓๙	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Ultracentrifuge	๘,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๔๐	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Gel Documentation	๒,๑๔๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๔๑	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Laminar Flow	๒,๕๖๘,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๔๒	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Droplet Digital PCR	๕,๗๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๔๓	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Spectrophotometer	๑,๒๘๔,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๔๔	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Speed Vacuum Microcentrifuge	๘๙๘,๘๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๔๕	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Thermomixer	๑,๓๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑
๔๖	หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม	Walk-in Cold Room	๔,๓๙๕,๕๖๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๑

ลายมือชื่อ..... .....ผู้จัดทำ
(นางสาววิลาวัลย์ ซื่อสัตย์)
หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

ลายมือชื่อ..... .....ผู้ให้ความเห็นชอบ
(นายสมวงษ์ ตระกูลรุ่ง)
ผู้อำนวยการ
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ