

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย

การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ชื่อวัสดุวิทยาศาสตร์ (วัสดุ DNA) จำนวน ๘ รายการ
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ศูนย์พิสูจน์หลักฐาน ๔
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๓๕๘,๙๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านสามแสนห้าหมื่นแปดพันเก้าร้อยบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
เป็นเงิน ๑,๓๕๗,๒๙๕.๐๐ บาท (หนึ่งล้านสามแสนห้าหมื่นเจ็ดพันสองร้อยเก้าสิบห้าบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย แยกเป็น ๘ รายการ ดังนี้
 - ๔.๑ GlobalFiler™ IQC PCR Amplification Kit ๒๐๐ rxn ราคา/หน่วย ๒๓๐,๐๕๐.๐๐ บาท
(ชุดน้ำยาตรวจรูปแบบดีเอ็นเอมนุษย์ทางนิติวิทยาศาสตร์ สำเร็จรูป)
 - ๔.๒ Quantifiler™ HP DNA Quantification Kit, ๔๐๐ rxn ราคา/หน่วย ๗๔,๓๖๕.๐๐ บาท
(ชุดน้ำยาคัดปริมาณดีเอ็นเอ)
 - ๔.๓ PrepFiler™ Automated Forensic DNA Extraction Kit, updated ราคา/หน่วย ๑๒๘,๔๐๐.๐๐ บาท
(ชุดน้ำยาสกัดดีเอ็นเอ)
 - ๔.๔ POP-๔ Polymer for ๓๕๐๐ Genetic Analyzer, ๙๖๐ samples ราคา/หน่วย ๓๘,๕๒๐.๐๐ บาท
(น้ำยาโพลีเมอร์สำหรับเครื่องวิเคราะห์สารพันธุกรรมแบบอัตโนมัติ ๓๕๐๐ Genetic Analyzer วิเคราะห์ได้อย่างน้อย ๙๖๐ ตัวอย่าง)
 - ๔.๕ GeneScan ๖๐๐ (LIZ) Size Standard V ๒.๐, ๘๐๐ rxn ราคา/หน่วย ๓๑,๕๖๕.๐๐ บาท
(ขนาดดีเอ็นเอมาตรฐาน)
 - ๔.๖ Conductive ๑๐๐๐ ul Filter Tips in Frames (Case of ๓,๘๔๐) ราคา/หน่วย ๑๗,๑๒๐.๐๐๐ บาท
(ทิปแบบนำไฟฟ้าขนาด ๑,๐๐๐ ไมโครลิตร)
 - ๔.๗ Cathode Buffer Container (CBC) ๓๕๐๐ Series, ๔ Pack ราคา/หน่วย ๑๒,๘๔๐.๐๐ บาท
(สารละลายแคโทดบัฟเฟอร์ สำหรับเครื่องวิเคราะห์สารพันธุกรรมแบบอัตโนมัติ ๓๕๐๐ Genetic Analyzer)
 - ๔.๘ MicroAmp optical adhesive film, ๑๐๐ films ราคา/หน่วย ๒๑,๔๐๐.๐๐ บาท
(แผ่นปิดเพลทพลาสติก ขนาด ๙๖ ตัวอย่าง)
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ ตามบันทึกข้อตกลงซื้อขาย เลขที่ ๔/๒๕๖๕ ลง ๑๓ ก.ย. ๖๕ (รายการที่ ๑, ๒, ๓)
 - ๕.๒ ตามหนังสือข้อตกลงซื้อขาย เลขที่ ๕/๒๕๖๕ ลง ๒๑ ก.ย. ๖๕ (รายการที่ ๔)
 - ๕.๓ ตามหนังสือข้อตกลงซื้อขาย เลขที่ ๑/๒๕๖๕ ลง ๒ ก.พ. ๖๕ (รายการที่ ๕)
 - ๕.๔ ตามหนังสือข้อตกลงซื้อขาย เลขที่ ๓/๒๕๖๕ ลง ๒๗ ก.ย. ๖๕ (รายการที่ ๖, ๗)
 - ๕.๕ ตามใบเสนอราคา บริษัทอินพลัส จำกัด เลขที่ GP ๐๓๗๐๑๑๘-๒๓ ลง ๒ ก.พ. ๖๖ (รายการที่ ๘)
๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง
 - ๖.๑ พันตำรวจเอกอากม เกษร นักวิทยาศาสตร์ (สบ ๔) กลุ่มงานตรวจชีววิทยาและดีเอ็นเอ
ศูนย์พิสูจน์หลักฐาน ๔
 - ๖.๒ พันตำรวจโทหญิง ศิรินทิพย์ พลชา นักวิทยาศาสตร์ (สบ ๓) กลุ่มงานตรวจชีววิทยาและดีเอ็นเอ
ศูนย์พิสูจน์หลักฐาน ๔
 - ๖.๓ ร้อยตำรวจเอกหญิง วริศรา ชมภูใบ นักวิทยาศาสตร์ (สบ ๑) กลุ่มงานตรวจชีววิทยาและดีเอ็นเอ
ศูนย์พิสูจน์หลักฐาน ๔