

รายละเอียดแนบท้ายประกาศแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑


ครั้งที่ ๖/๒๕๖๑ ลงวันที่ .....16.ม.ค. 2561.....

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

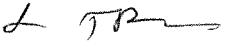
| ลำดับที่ | หน่วยงาน/โครงการ  | รายการจัดซื้อจัดจ้าง   | วงเงินที่จะจัดซื้อจัดจ้าง<br>โดยประมาณ<br>(บาท) | ระยะเวลาที่คาดว่าจะ<br>จัดซื้อจัดจ้าง<br>(เดือน ปี) |
|----------|---|--|---|---|
| ๑        | โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีก้าวหน้าเพื่อการผลิตสมุนไพร                       | Plant Factory เพื่อการผลิต   | ๖๗,๙๔๕,๐๐๐.๐๐                                   | ๐๓/๒๕๖๑   |
| ๒        | โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีก้าวหน้าเพื่อการผลิตสมุนไพร                       | Plant Factory เพื่อการหาสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม  | ๓๙,๗๕๐,๐๐๐.๐๐                                   | ๐๓/๒๕๖๑   |
| ๓        | โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีก้าวหน้าเพื่อการผลิตสมุนไพร                       | Environmental control chamber  | ๕,๙๒๕,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๓/๒๕๖๑   |
| ๔        | โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีก้าวหน้าเพื่อการผลิตสมุนไพร                       | Plant tissue culture and cell technology   | ๒,๙๗๗,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๓/๒๕๖๑   |
| ๕        | โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีก้าวหน้าเพื่อการผลิตสมุนไพร                       | Plant Factory model for entrepreneur and community   | ๒,๙๓๕,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๓/๒๕๖๑   |
| ๖        | โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีก้าวหน้าเพื่อการผลิตสมุนไพร                       | Clean room   | ๒,๙๘๘,๕๐๐.๐๐                                    | ๐๓/๒๕๖๑   |
| ๗        | โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีก้าวหน้าเพื่อการผลิตสมุนไพร                       | Robotic for plant factory  | ๑๒,๔๕๘,๐๐๐.๐๐                                   | ๐๓/๒๕๖๑   |
| ๘        | โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีก้าวหน้าเพื่อการผลิตสมุนไพร                       | LC MS/MS   | ๑๘,๓๐๐,๐๐๐.๐๐                                   | ๐๓/๒๕๖๑   |
| ๙        | โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีก้าวหน้าเพื่อการผลิตสมุนไพร                       | High throughput screening system   | ๑,๙๕๖,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๓/๒๕๖๑   |
| ๑๐       | โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีก้าวหน้าเพื่อการผลิตสมุนไพร                       | Quality and Quantity light measurement   | ๑,๑๑๕,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๓/๒๕๖๑   |
| ๑๑       | โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีก้าวหน้าเพื่อการผลิตสมุนไพร                       | Environmental control and measurement  | ๑,๙๗๘,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๓/๒๕๖๑   |
| ๑๒       | โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีก้าวหน้าเพื่อการผลิตสมุนไพร                       | Freeze dryer   | ๒,๒๐๐,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๓/๒๕๖๑   |
| ๑๓       | โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีก้าวหน้าเพื่อการผลิตสมุนไพร                       | Clean bench (Laminar Flow)   | ๑,๘๐๐,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๓/๒๕๖๑   |
| ๑๔       | โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีก้าวหน้าเพื่อการผลิตสมุนไพร                       | Freezer -80C   | ๑,๒๐๐,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๓/๒๕๖๑   |
| ๑๕       | โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีก้าวหน้าเพื่อการผลิตสมุนไพร                       | Cold room and Refrigerators  | ๑,๒๓๕,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๓/๒๕๖๑   |
| ๑๖       | โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีก้าวหน้าเพื่อการผลิตสมุนไพร                       | ปรับปรุงพื้นที่ โรงเรือน Solar Plant   | ๗,๒๗๖,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๕/๒๕๖๑   |
| ๑๗       | โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีก้าวหน้าเพื่อการผลิตสมุนไพร                       | ปรับปรุงพื้นที่นวัตกรรมเทคโนโลยีก้าวหน้าเพื่อการผลิตสมุนไพร<br>อาคาร INC II                            | ๕,๑๒๖,๗๖๐.๐๐                                    | ๐๖/๒๕๖๑   |
| ๑๘       | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และ<br>ใช้ประโยชน์ | งานออกแบบปรับปรุงพื้นที่ธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่อ<br>อนุรักษ์วิจัย และใช้ประโยชน์ อาคาร INC II | ๑,๒๘๑,๖๙๐.๐๐                                    | ๐๓/๒๕๖๑   |
| ๑๙       | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และ<br>ใช้ประโยชน์ | ปรับปรุงพื้นที่ธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์วิจัย และ<br>ใช้ประโยชน์ อาคาร INC II          | ๑๙,๗๑๘,๓๑๐.๐๐                                   | ๐๖/๒๕๖๑   |

| ลำดับที่ | หน่วยงาน/โครงการ  | รายการจัดซื้อจัดจ้าง                                     | วงเงินที่จะจัดซื้อจัดจ้าง<br>โดยประมาณ<br>(บาท) | ระยะเวลาที่คาดว่าจะ<br>จัดซื้อจัดจ้าง<br>(เดือน ปี) |
|----------|---|--|---|---|
| ๒๐       | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และ<br>ใช้ประโยชน์ | Real-Time PCR 384-well                                   | ๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๓/๒๕๖๑   |
| ๒๑       | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และ<br>ใช้ประโยชน์ | Centrifuge (Benchtop)                                    | ๖๗๐,๐๐๐.๐๐                                      | ๐๓/๒๕๖๑   |
| ๒๒       | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และ<br>ใช้ประโยชน์ | Freezer -80C   | ๔,๘๐๐,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๓/๒๕๖๑   |
| ๒๓       | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และ<br>ใช้ประโยชน์ | Laminar Flow   | ๑,๘๐๐,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๓/๒๕๖๑   |
| ๒๔       | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และ<br>ใช้ประโยชน์ | Walk-in tissue culture chamber                           | ๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๓/๒๕๖๑   |
| ๒๕       | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และ<br>ใช้ประโยชน์ | Plant chamber  | ๙๕,๖๕๕,๐๐๐.๐๐                                   | ๐๓/๒๕๖๑   |
| ๒๖       | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และ<br>ใช้ประโยชน์ | Orbital shaker   | ๙๐๐,๐๐๐.๐๐                                      | ๐๓/๒๕๖๑   |
| ๒๗       | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และ<br>ใช้ประโยชน์ | Autoclave  | ๑,๒๐๐,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๓/๒๕๖๑   |
| ๒๘       | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และ<br>ใช้ประโยชน์ | MicroBio3D colony rapid fully automated detection system | ๘,๐๒๕,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๔/๒๕๖๑   |
| ๒๙       | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และ<br>ใช้ประโยชน์ | Microbial Identification System                          | ๕,๙๒๕,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๔/๒๕๖๑   |
| ๓๐       | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และ<br>ใช้ประโยชน์ | Biotyper   | ๑๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐                                   | ๐๔/๒๕๖๑   |
| ๓๑       | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และ<br>ใช้ประโยชน์ | Colony picker  | ๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๔/๒๕๖๑   |
| ๓๒       | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และ<br>ใช้ประโยชน์ | Liquid Handling Machine                                  | ๑๓,๙๐๐,๐๐๐.๐๐                                   | ๐๔/๒๕๖๑   |
| ๓๓       | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และ<br>ใช้ประโยชน์ | PCR 96-well  | ๕๖๙,๒๔๐.๐๐                                      | ๐๔/๒๕๖๑   |

| ลำดับที่ | หน่วยงาน/โครงการ  | รายการจัดซื้อจัดจ้าง   | วงเงินที่จะจัดซื้อจัดจ้าง<br>โดยประมาณ<br>(บาท) | ระยะเวลาที่คาดว่าจะ<br>จัดซื้อจัดจ้าง<br>(เดือน ปี) |
|----------|---|--|---|---|
| ๓๔       | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และ<br>ใช้ประโยชน์ | Genotyping platform  | ๑๒,๘๔๐,๐๐๐.๐๐                                   | ๐๔/๒๕๖๑   |
| ๓๕       | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และ<br>ใช้ประโยชน์ | Chromium Single Cell Gene Expression   | ๙,๑๐๐,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๔/๒๕๖๑   |
| ๓๖       | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และ<br>ใช้ประโยชน์ | Sequencing system  | ๔๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐                                   | ๐๔/๒๕๖๑   |
| ๓๗       | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และ<br>ใช้ประโยชน์ | Refrigerators  | ๑,๖๐๐,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๔/๒๕๖๑   |
| ๓๘       | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และ<br>ใช้ประโยชน์ | Freezer -20C   | ๑,๙๓๕,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๔/๒๕๖๑   |
| ๓๙       | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และ<br>ใช้ประโยชน์ | Cryo-chamber   | ๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๔/๒๕๖๑   |
| ๔๐       | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และ<br>ใช้ประโยชน์ | Growth chamber   | ๑,๙๐๐,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๔/๒๕๖๑   |
| ๔๑       | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และ<br>ใช้ประโยชน์ | Phytoreacter   | ๖,๐๐๐,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๔/๒๕๖๑   |
| ๔๒       | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และ<br>ใช้ประโยชน์ | Automated Sample Management -20C   | ๕๓,๕๐๐,๐๐๐.๐๐                                   | ๐๔/๒๕๖๑   |
| ๔๓       | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และ<br>ใช้ประโยชน์ | Automated Sample Management -80C   | ๑๖๐,๕๐๐,๐๐๐.๐๐                                  | ๐๔/๒๕๖๑   |
| ๔๔       | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์ วิจัย และ<br>ใช้ประโยชน์ | Gas Chromatography-Mass spectrometry Quadrupole Time-<br>of-Flight (GC-MS Q-TOF) | ๒๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐                                   | ๐๔/๒๕๖๑   |

ลายมือชื่อ..... .....ผู้จัดทำ

(นางสาววิลาวัลย์ ชื่อสัตย์)  
หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

ลายมือชื่อ..... .....ผู้ให้ความเห็นชอบ

(นายสมวงษ์ ตระกุลรุ่ง)  
ผู้อำนวยการ


ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ


รายละเอียดแนบท้ายประกาศแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑

ครั้งที่ ๗/๒๕๖๑ ลงวันที่ ..... 22 มี.ค. 2561

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

| ลำดับที่ | หน่วยงาน   | รายการจัดซื้อจัดจ้าง                        | วงเงินที่จะจัดซื้อจัดจ้าง<br>โดยประมาณ<br>(บาท) | ระยะเวลาที่คาดว่าจะ<br>จัดซื้อจัดจ้าง<br>(เดือน ปี) |
|----------|--|---|---|---|
| ๑        | งานบริหารอาคารสถานที่ ฝ่ายบริหารงานทั่วไป                                | ซื้อเก้าอี้ห้องปฏิบัติการ                   | ๙๒๖,๐๐๐.๐๐                                      | ๐๔/๒๕๖๑   |
| ๒        | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์<br>วิจัย และใช้ประโยชน์ | PCR 96-well จำนวน ๒ เครื่อง                 | ๕๖๙,๒๔๐.๐๐                                      | ๐๔/๒๕๖๑   |
| ๓        | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์<br>วิจัย และใช้ประโยชน์ | Incubator shaker จำนวน ๔ เครื่อง            | ๔,๒๒๓,๕๐๔.๐๐                                    | ๐๔/๒๕๖๑   |
| ๔        | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์<br>วิจัย และใช้ประโยชน์ | Microplate Incubator Shaker จำนวน ๒ เครื่อง | ๗,๙๐๐,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๔/๒๕๖๑   |
| ๕        | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์<br>วิจัย และใช้ประโยชน์ | Spectrophotometer                           | ๕๘๐,๐๐๐.๐๐                                      | ๐๔/๒๕๖๑   |
| ๖        | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์<br>วิจัย และใช้ประโยชน์ | Refrigerated Centrifuge จำนวน ๓ เครื่อง     | ๑,๗๗๖,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๔/๒๕๖๑   |
| ๗        | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์<br>วิจัย และใช้ประโยชน์ | Incubator จำนวน ๘ เครื่อง                   | ๒,๕๒๐,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๔/๒๕๖๑   |

ลายมือชื่อ.....  .....ผู้จัดทำ  
(นางสาววิลาวัลย์ ช่อสัตย์)  
หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

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

รายละเอียดแนบท้ายประกาศเปลี่ยนแปลงแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑

ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ ลงวันที่ 22 ต.ค. 2561

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

| ลำดับที่ | หน่วยงาน                                  | รหัสแผนการจัดซื้อจัดจ้าง | รายการจัดซื้อจัดจ้าง  | วงเงินที่จะจัดซื้อจัดจ้างโดยประมาณ (บาท) | ระยะเวลาที่คาดว่าจะจัดซื้อจัดจ้าง (เดือน ปี) |
|----------|---|--------------------------|---|--|--|
| ๑        | งานบริหารอาคารสถานที่ ฝ่ายบริหารงานทั่วไป | P๖๐๑๑๐๐๒๔๙๐๙             | งานปรับปรุงพื้นที่ Module 6 และ Module 6.5                          | ๓๔๙,๘๓๒.๐๑                               | ๐๒/๒๕๖๑                                      |
| ๒        | งานบริหารอาคารสถานที่ ฝ่ายบริหารงานทั่วไป | P๖๐๑๑๐๐๒๔๙๒๒             | งานปรับปรุงพื้นที่ห้องปฏิบัติการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการด้านสัตว์น้ำ | ๒,๖๐๐,๐๐๐.๐๐                             | ๐๕/๒๕๖๑                                      |

ลายมือชื่อ..........ผู้จัดทำ

(นางสาววิลาวัลย์ ช้อสสัตย์)  
หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

ลายมือชื่อ..........ผู้ให้ความเห็นชอบ

(นายสมวงษ์ ตระกูลรุ่ง)  
ผู้อำนวยการ  
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

รายละเอียดแนบท้ายประกาศยกเลิกแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑

ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๑

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

| ลำดับที่ | หน่วยงาน                                  | รหัสแผนการจัดซื้อจัดจ้าง | รายการจัดซื้อจัดจ้าง                              | วงเงินที่จะจัดซื้อจัดจ้างโดยประมาณ (บาท) | ระยะเวลาที่คาดว่าจะจัดซื้อจัดจ้าง (เดือน ปี) |
|----------|---|--------------------------|---|--|--|
| ๑        | งานบริหารอาคารสถานที่ ฝ่ายบริหารงานทั่วไป | P๖๐๑๑๐๐๒๔๙๔๑             | งานติดตั้งท่อระบายไอสารเคมีสำหรับห้อง AG04 INC II | ๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐                             | ๐๔/๒๕๖๑                                      |
| ๒        | งานบริหารอาคารสถานที่ ฝ่ายบริหารงานทั่วไป | P๖๐๑๑๐๐๒๔๙๔๕             | งานติดตั้งตู้ดูดไอสารเคมีห้อง AG04 INC II         | ๑,๒๐๐,๐๐๐.๐๐                             | ๐๒/๒๕๖๑                                      |

ลายมือชื่อ.....ผู้จัดทำ

(นางสาววิลาวัลย์ ชื้อสตัย)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

ลายมือชื่อ.....ผู้ให้ความเห็นชอบ

(นายสมวงษ์ ตระกูลรุ่ง)

ผู้อำนวยการ


ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

รายละเอียดแนบท้ายประกาศแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑

ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ ลงวันที่ ..... 10 เม.ย. 2561 .....

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

| ลำดับที่ | หน่วยงาน  | รายการจัดซื้อจัดจ้าง   | วงเงินที่จะจัดซื้อจัดจ้าง<br>โดยประมาณ<br>(บาท) | ระยะเวลาที่คาดว่าจะ<br>จัดซื้อจัดจ้าง<br>(เดือน ปี) |
|----------|---|--|---|---|
| ๑        | ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีแปรรูปมันสำปะหลังและแป้ง   | เครื่องกรองแบบแรงดัน (Filter press)  | ๖๔๒,๔๕๐.๐๐                                      | ๐๔/๒๕๖๑   |
| ๒        | ห้องปฏิบัติการชีวสถิติและสารสนเทศ หน่วยวิจัยเทคโนโลยีจีโนม  | Storage server ขนาด 120TB  | ๖๖๐,๐๐๐.๐๐                                      | ๐๔/๒๕๖๑   |
| ๓        | โครงการธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติเพื่ออนุรักษ์วิจัย และใช้ประโยชน์  | Refrigerators และ Freezer -20C   | ๓,๕๓๕,๐๐๐.๐๐                                    | ๐๔/๒๕๖๑   |
| ๔        | โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีก้ำวหน้าเพื่อการผลิตสมุนไพร   | LC MS/MS และ High throughput screening system                              | ๒๐,๒๕๖,๐๐๐.๐๐                                   | ๐๔/๒๕๖๑   |
| ๕        | 1.ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพทางอาหาร<br>หน่วยวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพอาหาร<br>2.ห้องปฏิบัติการไวรัสวิทยาและเซลล์เทคโนโลยี<br>หน่วยวิจัยไวรัสวิทยาและเทคโนโลยีแอนติบอดี | Freezer -๘๐ องศาเซลเซียส ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๘.๘<br>คิวบิกฟุต จำนวน ๒ เครื่อง | ๑,๘๒๙,๒๕๐.๐๐                                    | ๐๔/๒๕๖๑   |

ลายมือชื่อ..... .....ผู้จัดทำ

(นางสาววิลาวัลย์ ชี้อสัตย์)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

ลายมือชื่อ..... .....ผู้ให้ความเห็นชอบ

(นายสมพงษ์ ตระกูลรุ่ง)

ผู้อำนวยการ

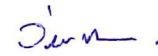
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ


รายละเอียดแนบท้ายประกาศเปลี่ยนแปลงแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑

ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ ลงวันที่ 10 เม.ย. 2561

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

| ลำดับที่ | หน่วยงาน   | รหัสแผนการจัดซื้อจัดจ้าง | รายการจัดซื้อจัดจ้าง  | วงเงินที่จะจัดซื้อจัดจ้างโดยประมาณ (บาท) | ระยะเวลาที่คาดว่าจะจัดซื้อจัดจ้าง (เดือน ปี) |
|----------|--|--------------------------|---|--|--|
| ๑        | ห้องปฏิบัติการวิจัยการควบคุมทางชีวภาพ หน่วยวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพจุลินทรีย์และชีวเคมีภัณฑ์ | P๖๐๑๑๐๑๓๓๔๘๕             | กล้องจุลทรรศน์สเตอริโอฟลูออเรสเซนซ์พร้อมชุดถ่ายภาพ          | ๒,๗๐๐,๐๐๐.๐๐                             | ๐๔/๒๕๖๑                                      |
| ๒        | งานบริหารอาคารสถานที่ ฝ่ายบริหารงานทั่วไป  | P๖๐๑๑๐๒๔๙๑๔              | เครื่องฆ่าเชื้อและปรับสภาพ Bio-waste (Decontamination Tank) | ๑,๒๐๐,๐๐๐.๐๐                             | ๐๔/๒๕๖๑                                      |
| ๓        | งานบริหารอาคารสถานที่ ฝ่ายบริหารงานทั่วไป  | P๖๐๑๑๐๒๔๙๓๒              | งานปรับปรุงพื้นที่ห้อง AG04 INC II                          | ๓,๐๕๐,๐๐๐.๐๐                             | ๐๔/๒๕๖๑                                      |

ลายมือชื่อ..........ผู้จัดทำ  
(นางสาววิลาวัลย์ ชี้อัตย์)  
หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

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



รายละเอียดแนบท้ายประกาศแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑

ครั้งที่ ๙/๒๕๖๑ ลงวันที่ ~~๒๗~~ ๒๗ เม.ย. ๒๕๖๑

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

| ลำดับที่ | หน่วยงาน  | รายการจัดซื้อจัดจ้าง                     | วงเงินที่จะจัดซื้อจัดจ้าง<br>โดยประมาณ<br>(บาท) | ระยะเวลาที่คาดว่าจะ<br>จัดซื้อจัดจ้าง<br>(เดือน ปี) |
|----------|---|--|---|---|
| ๑        | ห้องปฏิบัติการไวรัสวิทยาและเซลล์เทคโนโลยี หน่วย<br>วิจัยไวรัสวิทยาและเทคโนโลยีแอนติบอดี | Violet Excitation Laser - 405 nm, 100 mW | ๙๙๙,๙๙๙.๕๓                                      | ๐๕/๒๕๖๑   |

ลายมือชื่อ.....ผู้จัดทำ

(นางสาววิลาวัลย์ ชี้อสัตย์)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

ลายมือชื่อ.....ผู้ให้ความเห็นชอบ

(นายสมวงษ์ ตระกูลรุ่ง)

ผู้อำนวยการ

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ