

## ขอบเขตของงาน

งานปรับปรุงศูนย์ความเป็นเลิศด้านโรคมุมแพ โรคหืดอิมมูโนวิทยา และระบบทางเดินหายใจ  
ศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ ชลประทาน ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

### 1. ความเป็นมา

ศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ ชลประทาน ต้องการพื้นที่ในการจัดทำศูนย์ความเป็นเลิศด้านโรคมุมแพ โรคหืดอิมมูโนวิทยา และระบบทางเดินหายใจ เพื่อตบโจทยมหาวิทยาลัยในการสนับสนุนการสร้างงานวิจัยทางคลินิกการพัฒนาการศึกษาทั้งในระดับปริญญาและสูงกว่าปริญญาในด้านงานวิจัย เพื่อต่อยอดความรู้ทางด้านงานวิจัยในระดับนานาชาติ ทั้งนี้ ศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ ชลประทาน เห็นความสำคัญและประโยชน์ ต้องปรับปรุงพื้นที่ศูนย์ความเป็นเลิศด้านโรคมุมแพ โรคหืดอิมมูโนวิทยา และระบบทางเดินหายใจ

### 2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อเป็นศูนย์ความเป็นเลิศด้านโรคมุมแพ โรคหืดอิมมูโนวิทยา และระบบทางเดินหายใจ
- 2.2 เพื่อปรับปรุงพื้นที่และครุภัณฑ์ให้เหมาะสมกับการใช้งาน
- 2.3 เพื่อตบโจทยมหาวิทยาลัยในการสนับสนุนการสร้างงานวิจัยทางคลินิก
- 2.4 เพื่อการพัฒนาการศึกษาทั้งในระดับปริญญาและสูงกว่าปริญญา เพื่อต่อยอดความรู้ทางด้านงานวิจัยในระดับนานาชาติ

### 3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

1. มีความสามารถตามกฎหมาย
  2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
  3. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
  4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
  5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
  6. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
  7. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
  8. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่
- ศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ ชลประทาน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

9. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

10. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้าง ซึ่งได้แก่ งานก่อสร้างอาคารพร้อมระบบ หรืองานปรับปรุงอาคารพร้อมระบบ โดยมีมูลค่าไม่น้อยกว่า 5,075,000 บาท (ห้าล้านเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน) แล้วเสร็จด้วยดีตั้งแต่ปี พ.ศ.2560 เป็นต้นมาถึงปัจจุบัน และเป็นผลงานที่เป็นสัญญาเดียวกันซึ่งคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่มหาวิทยาลัยเชื่อถือ สำหรับสัญญาซึ่งเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานเอกชน ต้องแสดงหลักฐานการเสียภาษีประกอบผลงานด้วย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(1) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วนคุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าดังกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(2) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคากับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกวดราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค่านั้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

12. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e – GP) ของกรมบัญชีกลาง

#### 4. ขอบเขตของการดำเนินงาน

##### แบบรูปรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

##### 4.1 งานรื้อถอน

- งานรื้อถอนสถาปัตยกรรม อาทิเช่น ฝ้าเพดาน, ผนังและช่องแสงเดิม, รื้อถอนประตูเดิม และรื้อถอนพื้นเดิม ผู้รับจ้างจะต้องรื้อถอนและขนทิ้งเศษวัสดุ โดยให้สอบถามผู้รับจ้างก่อนว่าจะขนทิ้งหรือรื้อกอง
- งานรื้อถอนงานระบบ อาทิเช่น โคมไฟส่องสว่าง, สายไฟฟ้า, ปลั๊ก-สวิตซ์ไฟ, ระบบสื่อสาร และระบบเครื่องปรับอากาศ ผู้รับจ้างจะต้องรื้อและขนไปกองเก็บยังสถานที่ที่ผู้ว่าจ้างกำหนด

#### 4.2 งานสถาปัตยกรรม

- งานฝ้าเพดาน : โครงโครงเหล็กชุบสังกะสีปิดแผ่นยิปซัมบอร์ดธรรมดาหรือชนิดทนความชื้นหนาไม่ต่ำกว่า 9 มม.หรือวัสดุปิดผิวตกแต่งตามมาตรฐาน ขึ้นอยู่กับแบบรูปรายการที่กำหนด
- งานพื้น : ทำความสะอาดพื้นในการฉาบที่ใช้พื้นเดิมและปรับพื้นปูกระเบื้องหรือกระเบื้องยาง พร้อมติดตั้งบัวเชิงพื้นเก็บงานโดยรอบ
- งานผนัง : ประกอบด้วย งานเก็บผนังเดิมตามรูปแบบเดิมของอาคารหรือแบบใหม่ตามรูปแบบรายการที่กำหนด, ผนังเบาโครงโครงเหล็กชุบสังกะสีกรุสมาทบอร์ด 9 มม., ผนังกระจกโครงอลูมิเนียมหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม.กระจกใสหนาไม่น้อยกว่า 8 มม.,ผนังก่ออิฐมวลเบา,อิฐมวลเบา,บล็อกคอนกรีตตามรูปแบบรายการกำหนดฉาบปู,ผนังห้องน้ำก่ออิฐมวลเบาปูปิดผิวตามรูปแบบรายการกำหนด
- งานประตูและช่องเปิด : ประตูอลูมิเนียมตามรูปแบบ อลูมิเนียมหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม.กระจกใสหนาไม่น้อยกว่า 8 มม. หรือวัสดุที่ปรากฏตามแบบที่ได้มาตรฐาน พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งและอุปกรณ์ล็อกตามรูปแบบรายการกำหนดและได้มาตรฐานมอก.
- งานสี : สีภายนอกและภายในตามที่ระบุต้องเป็นไปตามมาตรฐาน มอก.ลักษณะปฏิบัติงาน ,ทาสีปูนใหม่ สีน้ำอะครีลิก 100% สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง 1 เทียวสีทับหน้า 2 เทียว,ทาสีปูนเก่าสีน้ำอะครีลิก 100%น้ำยารองพื้นปูนเก่า 1 เทียวสีทับหน้า 2 เทียว

#### 4.3 งานระบบไฟฟ้าส่องสว่าง-ไฟฟ้ากำลัง

- ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง : แสงไฟฟ้าตามรูปแบบกำหนด แสงสว่างไม่ต่ำกว่า 400 Lux และมีระบบไฟฟ้าส่องสว่างสำรองทุกห้องและตำแหน่งทางออกหนีไฟและพื้นที่สำคัญตามแบบกำหนด
- ระบบไฟฟ้ากำลัง : อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องเป็นไปตาม มอก. เต้ารับต้องมีฝาหน้าปลั๊ก มีเต้ารับระบบไฟฟ้าสำรองอย่างน้อย 1 ปลั๊กต่อจุดที่ติดตั้ง
- ระบบเดินสายไฟฟ้า : อุปกรณ์ประกอบการเดินสายต้องเป็นไปตามมาตรฐานงานเดินระบบไฟฟ้าอาคารสาธารณะเช่น ท่อร้อยสายไฟท่อ EMT, การเดินรางไวร์เวย์ต้องมีช่องชาร์ปตามรางทุกๆ 3 ม. ,สายไฟฟ้าต้องเป็นไปตามมาตรฐาน มอก.

#### 4.4 งานระบบปรับอากาศและระบายอากาศ

- ระบบปรับอากาศ : เครื่องส่งลมเย็นแบบส่งลมรอบทิศทาง (Round Way Hydro Cassette Fan Coil) เชื่อมต่อระบบน้ำเย็นเดิมในอาคาร ,หน้ากากใช้วัสดุ ABS ที่สามารถทนต่อแรงกระแทก ความร้อน สารเคมีได้ดี มีความเหนียวและความมันเงาสูง รวมทั้งทนต่อ สภาวะบรรยากาศได้ดี สีไม่เหลืองซีด ,มีจอ LCD แสดงผลอุณหภูมิและสถานะเปิด-ปิดเครื่อง ,สามารถเดินท่อน้ำทิ้งได้ไกลมีปั้มในการดูดน้ำทิ้งในตัวเครื่อง ,สามารถในการส่งลมเย็นได้ถึง M3/h, มีระดับ Noise level ไม่เกิน dBA

- ระบบระบายอากาศ : การกำหนดลมเข้าลมออกขึ้นอยู่กับปริมาณของวิศวกรหรือผู้ออกแบบ อากาศภายในห้องมีความดันเท่ากับ 0
- ห้องปรับอากาศความดันให้ยึดตามรูปแบบ ในแบบก่อสร้างงานระบบปรับอากาศและอากาศที่ดูดออกไปต้องผ่านตัวกรองและฆ่าเชื้อด้วยแสง UV

#### 4.5 ติดตั้งระบบเตือนภัย

- ระบบเตือนภัย : มีสองระบบ ระบบจับความร้อนอุปกรณ์ต้องเป็นไปตามมาตรฐานสากล, อุปกรณ์ตรวจจับควันอุปกรณ์ต้องเป็นไปตามมาตรฐานสากล, ระบบเชื่อมต่อกับระบบอาคารหลัก
- ระบบป้องกันอัคคีภัย : ระบบสปริงเกอร์น้ำดับเพลิง ระดับติดตั้งพื้นที่ที่มีฝ้าเพดานให้อยู่ในระดับฝ้าเพดานหันหัวสปริงเกอร์ลง ระดับของพื้นที่ที่ไม่มีฝ้าเพดานให้หันหัวสปริงเกอร์ขึ้นให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และไม่มีการระบบอื่น ๆ วิ่งผ่านใต้หัวสปริงเกอร์, ถังดับเพลิงแบบโมบาย ชนิดที่ให้กำหนดให้เป็นทั้งดับไฟจากสารเคมีและทั่วไป

#### 4.6 วัสดุภัณฑ์สั่งทำ

- งานเฟอร์นิเจอร์ติดตั้ง : วัสดุที่ใช้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานงานตกแต่งอาคารสาธารณะเช่น วัสดุกันไฟลา, วัสดุทนไฟ, วัสดุกันชื้น, วัสดุที่เป็นไม้จริงหรือไม้อัดต่อกันกวดหรือแมลงที่กินไม้หรือเชื้อรา ปิดผิวทำสีตามรูปแบบรายการที่กำหนด

#### 4.7 วัสดุภัณฑ์สั่งซื้อ (จัดซื้อ)

- งานป้ายห้อง : งานป้ายห้องวัสดุรูปแบบขึ้นอยู่กับรูปแบบรายการ พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งครบชุด
- งานเครื่องปรับอากาศและระบายอากาศ : ต้องเป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรมรูปแบบ ขึ้นอยู่กับรูปแบบรายการที่ออกแบบไว้ พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งครบชุด
- เฟอร์นิเจอร์ลอยตัว : เก้าอี้, โต๊ะ, โซฟา ในแต่ละพื้นที่คุณสมบัติขึ้นอยู่กับรายการประกอบแบบที่แนบมากับรูปแบบรายการ หรือเทียบเท่า
- อุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องใช้ไฟฟ้า : อุปกรณ์สำรองไฟฟ้า, ที่รี, อุปกรณ์สื่อสาร, ฯ
- เฟอร์นิเจอร์ลอยตัว : เติง ผู้ป่วย
  - 1) สามารถปรับระดับความสูง – ต่ำ ได้ด้วยระบบไฟฟ้า
  - 2) สามารถปรับส่วนนั่งพิงได้
  - 3) มีระบบควบคุมการทำงานด้วยไฟฟ้า ชนิดสวิตช์มือ (Hand switch) หรือชนิดสวิตช์เท้า (Foot switch)
  - 4) ส่วนนั่งพิง มีความยาวไม่น้อยกว่า 65 เซนติเมตร
  - 5) เติงมีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 65 เซนติเมตร

- 6) เมื่อปรับส่วนหลังขึ้นสู่ฐานเตียงขึ้นจะมีความยาวโดยรวมของเตียงไม่เกิน 180 เซนติเมตร เพื่อสามารถเข็นย้ายเตียงเข้า-ออก ลิฟต์ได้สะดวก (ของอาคารปัจจุบันได้)
- 7) สามารถรับน้ำหนักไม่น้อยกว่า 200 กิโลกรัม
- 8) เตียงมีแบตเตอรี่ สามารถใช้งานกรณีฉุกเฉินได้
- 9) เตียงปรับระดับต่ำสุดได้ไม่เกิน 50 เซนติเมตร
- 10) มีระบบล้อคล้อแบบเซนทรัลล๊อค

### 5.สถานที่ดำเนินการ

อาคารเรียนและปฏิบัติการ ชั้น 4 ฝั่งเอ ศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ ชลประทาน อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี

### 6.ระยะเวลาดำเนินการ

180 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

### 7.ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

แบ่งงวดงานเป็น 3 งวด ภายในระยะเวลาดำเนินการ 180 วัน ดังนี้  
งวดที่ 1 เป็นเงินร้อยละ 30 ของค่าจ้างปรับปรุงตามที่ตกลงทำสัญญาว่าจ้างจะจ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ดังนี้

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| 1.งานรื้อถอนทั้งหมด                                      | ดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด |
| 2.งานสถาปัตยกรรม   |                           |
| งานพื้น  | ร้อยละ 50                 |
| - งานเตรียมพื้นผิว                                       |                           |
| - งานปรับระดับ   |                           |
| งานผนัง  | ร้อยละ 50                 |
| - งานขึ้นโครงผนัง  |                           |
| 3.งานระบบไฟฟ้าส่องสว่าง - ไฟฟ้ากำลังและสื่อสาร           | ร้อยละ 30                 |
| - งานเดินท่อร้อยสายไฟ                                    |                           |
| - งานเดินสายไฟ   |                           |
| 4.งานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้                               | ร้อยละ 30                 |
| - งานเดินท่อร้อยสายไฟ                                    |                           |
| - งานเดินสายไฟ   |                           |
| 5.งานระบบสุขาภิบาล และดับเพลิง                           | ร้อยละ 40                 |
| - งานระบบท่อน้ำทิ้ง-น้ำดี                                |                           |
| - หัวสปริงเกอร์ เดิม (ยกเลิกหัวเดิม และเชื่อมปิดท่อใหม่) |                           |

- |                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| 6.งานระบบปรับอากาศ และระบายอากาศ | ร้อยละ 40 |
| - งานเดินท่อน้ำเย็น-น้ำทิ้ง      |           |
| - งานเดินท่อระบายอากาศ           |           |
| 7.ระบบแก๊สทางการแพทย์            | ร้อยละ 60 |
| - งานเดินระบบรางและท่อ           |           |

กำหนดเวลาแล้วเสร็จ 55 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

งวดที่ 2 เป็นเงินร้อยละ 40 ของค่าจ้างปรับปรุงตามที่ตกลงทำสัญญาว่าจ้างจะจ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ดังนี้

1.งานสถาปัตยกรรม

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| งานพื้น  | ร้อยละ 80                 |
| - งานเตรียมพื้นผิว                                       |                           |
| - งานปรับระดับ   |                           |
| งานผนัง  | ร้อยละ 80                 |
| - งานขึ้นโครงผนัง กรุผนัง                                |                           |
| - ตกแต่งผนังทาสี   |                           |
| งานฝ้าเพดาน  | ดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด |
| - งานขึ้นโครงฝ้าเพดานและปิดฝ้าเพดานเรียบร้อย             |                           |
| 2.งานระบบไฟฟ้าส่องสว่าง - ไฟฟ้ากำลังและสื่อสาร           | ร้อยละ 90                 |
| - งานเดินท่อย่อยสายไฟ                                    |                           |
| - งานเดินสายไฟ   |                           |
| - ติดตั้งอุปกรณ์   |                           |
| 3. งานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้                              | ร้อยละ 90                 |
| - งานเดินท่อย่อยสายไฟ                                    |                           |
| - งานเดินสายไฟ   |                           |
| - ติดตั้งอุปกรณ์   |                           |
| 4.งานระบบสุขาภิบาล และดับเพลิง                           | ร้อยละ 90                 |
| - งานระบบท่อน้ำทิ้ง-น้ำดี                                |                           |
| - หัวสปริงเกอร์ เดิม (ยกเลิกหัวเดิม และเชื่อมปิดท่อใหม่) |                           |
| - ติดตั้งอุปกรณ์   |                           |
| 5.งานระบบปรับอากาศ และระบายอากาศ                         | ร้อยละ 90                 |
| - งานเดินท่อน้ำเย็น-น้ำทิ้ง                              |                           |
| - งานเดินท่อระบายอากาศ                                   |                           |
| - ติดตั้งอุปกรณ์   |                           |

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| 6. ระบบแก๊สทางการแพทย์    | ร้อยละ 90                 |
| - งานเดินระบบรางและท่อ    |                           |
| - ติดตั้งอุปกรณ์          |                           |
| 7. งานเฟอร์นิเจอร์ติดตั้ง | ดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด |
| 8. งานเฟอร์นิเจอร์จัดซื้อ | ดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด |

กำหนดเวลาแล้วเสร็จ 125 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

งวดที่ 3 (งวดสุดท้าย) เป็นเงินร้อยละ 30 ของค่าจ้างปรับปรุงตามที่ตกลงทำสัญญาว่าจ้างจะจ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ดังนี้

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1. งานสถาปัตยกรรม                               | ดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด |
| 2. งานระบบไฟฟ้าส่องสว่าง - ไฟฟ้ากำลังและสื่อสาร | ดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด |
| 3. งานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้                     | ดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด |
| 4. งานระบบสุขาภิบาล และดับเพลิง                 | ดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด |
| 5. งานระบบปรับอากาศ และระบายอากาศ               | ดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด |
| 6. ระบบแก๊สทางการแพทย์                          | ดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด |

กำหนดเวลาแล้วเสร็จ 180 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญาพร้อมทั้งทำความสะอาดสถานที่ปรับปรุงให้เรียบร้อย

### **8. วงเงินในการจัดจ้าง**

จำนวนเงิน 10,150,000.00 บาท (สิบล้านหนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

### **9. ราคากลาง**

จำนวนเงิน 10,146,141.81 บาท (สิบล้านหนึ่งแสนสี่หมื่นหกพันหนึ่งร้อยสี่สิบเอ็ดบาทแปดสิบเอ็ดสตางค์)

### **10. สัญญา**

สัญญาจ้างก่อสร้าง

**11. หน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ**

งานพัสดุ ศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ ชลประทานมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒสถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมหรือเสนอแนะวิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็นที่เปิดเผยตัวได้ที่

1. ทางไปรษณีย์

งานพัสดุ ศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ ชลประทาน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
222 ม.1 ถนนติวานนท์ ตำบลบางตลาด  
อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

2. E – mail [inventory\\_ridhosp@hotmail.com](mailto:inventory_ridhosp@hotmail.com)