



บันทึกข้อความ

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
เลขรับ 024
วันที่ 3 ม.ค. 2562

ส่วนราชการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

ที่

วันที่ 3 มกราคม พ.ศ. 2562

เรื่อง รายงานคณะกรรมการจัดทำรูปแบบรายการงานก่อสร้างและคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ที่ 1319/2561 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ลงวันที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

งานปรับปรุงอาคารเก่า

- วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร 12,000,000 บาท

- ลักษณะงานโดยสังเขป งานปรับปรุงอาคารเก่า

1. งานปรับปรุงอาคาร 1

1.1 งานสถาปัตยกรรม

1.1.1 งานรื้อย้าย ชั้นที่ 1

1.1.2 งานรื้อย้าย ชั้นที่ 2

1.1.3 งานรื้อย้าย ชั้นที่ 3

1.1.4 งานเทคอนกรีตพื้น ชั้นที่ 1

1.1.5 งานก่อฉาบผนัง

1.1.6 งานพื้น ชั้นที่ 1-3

1.1.7 งานตกแต่งวัสดุผนัง

1.1.8 งานฝ้าเพดานเชิงชาย

1.1.9 งานติดตั้งประตู - หน้าต่าง- ช่องแสง

1.1.10 งานทาสี

1.1.11 งานปรับปรุงห้องเพ็องฟ้า

1.1.11.1 งานรื้อย้าย

1.1.11.2 งานเทคอนกรีตพื้น

1.1.11.3 งานก่อฉาบผนัง

1.1.11.4 งานวัสดุผนัง

1.1.11.5 งานทาสี

1.1.11.6 งานเวทีและพื้นด้านหน้า

1.1.11.7 งานที่นั่ง

1.1.11.8 งานประตู

1.1.11.9 งานป้ายอาคาร

1.1.11.10 งานโคมไฟ

1.1.12 งานปฏิบัติการคอมพิวเตอร์

1.1.12.1 งานปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ห้อง 132

1.1.12.1 งานปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ห้อง 137

1.1.13 งานอื่นๆ

1.1.13.1 งานติดตั้งผ้าม่านพร้อมม่านโปรง

1.1.13.2 รังน้ำสแตนเลส

1.1.13.3 งานปลุกต้นไม้ไทรเกาหลีพร้อมกระถาง

1.1.13.4 งานลอกวางระบายน้ำรอบอาคาร 1

1.1.13.5 งานกำจัดปลวกแบบเหยื่อล่อ

1.1.13.6 งานจัดทำรางน้ำเพิ่มเติมเชื่อมสู่ทางระบายน้ำถนน ยาวประมาณ 10 ม.

1.1.13.7 พุ่ม หนามก้านนก สแตนเลส 308 Wire Spike

1.1.13.8 งานติดตั้งผ้าม่านพร้อมม่านโปรง

1.1.13.9 งานรื้อติดตั้งระบบ Lan ภายนอกอาคาร

1.1.14 งานครุภัณฑ์

1.1.14.1 งานติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ขนาด 9,000 BTU ชนิดแขวน
พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ครบชุด

1.1.14.1 งานติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ขนาด 24,000 BTU ชนิดแขวน
พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ครบชุด

1.1.14.1 งานติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ขนาด 48,000 BTU ชนิดแขวน
พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ครบชุด

2. งานต่อเติมอาคาร 1 คณะวิทยาการจัดการ

2.1 งานโครงสร้างวิศวกรรม

2.1.1 งานรื้อย้าย

2.1.2 เสาค้ำเข็มเจาะ \varnothing 0.35 ม. รับน้ำหนักปลอดภัยได้ไม่น้อยกว่า 40 ตัน/ตัน

2.1.3 งานฐานราก

2.1.4 งานคาน คสล.ชั้น 1-2

2.1.5 งานเสา คสล.ชั้น 1-2

2.1.6 งานพื้น คสล.ชั้น 1-2

2.1.7 งานบันไดชั้น 1-2

2.1.8 งานชั้นลอย

2.2 งานสถาปัตยกรรม

- 2.2.1 แผ่นเมทัลชีท หนา 0.50 มม. PE หนา 5 มม.
- 2.2.2 งานก่อฉาบผนังอิฐมวลเบาครึ่งแผ่น
- 2.2.3 งานพื้นปูกระเบื้องแกรนิตโต้ 0.60x0.60 ม.
- 2.2.4 งานผนังโครงเหล็กติดแผ่นอลูมิเนียมคอมโพสิตหนา 0.40 มม.
- 2.2.5 งานผนังตะแกรงเหล็กฉีก ทาสีกันสนิมและสีน้ำมัน
- 2.2.6 งานผนังโครง C-LINE (ชนิดหนา สำหรับผนัง) ติดแผ่นอะคูสติกบอร์ด
- 2.2.7 งานฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. ฉาบรอยต่อเรียบ โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี
- 2.2.8 งานประตู - หน้าต่าง- ช่องแสง
- 2.2.9 งานทาสี อะคริลิก (ภายใน+ภายนอก)

2.2 งานระบบไฟฟ้า

- 2.2.1 งานหม้อแปลงไฟฟ้าและอุปกรณ์
- 2.2.2 งานแผงย่อยและเซอร์กิตเบรกเกอร์
- 2.2.3 โคมไฟ, สวิตช์และเต้ารับ
- 2.2.4 งานดวงโคมแสงสว่างฉุกเฉิน พร้อมแบตเตอรี่แบบแห้ง
- 2.2.5 งานดวงโคมแสดงทางออกฉุกเฉิน พร้อมแบตเตอรี่แบบแห้ง
- 2.2.6 งานถังดับเพลิงเคมีแห้ง 15 ปอนด์

3.งานปรับปรุงห้องสำนักงาน อาคาร 10 ชั้น 1

3.1 งานโครงสร้างวิศวกรรม

- 3.1.1 งานรื้อย้าย
- 3.1.2 เสาค้ำเข็มเจาะ ϕ 0.35 ม. รับน้ำหนักปลอดภัยได้ไม่น้อยกว่า 40 ตัน/ตัน
- 3.1.3 งานฐานราก
- 3.1.4 งานคาน คสล.ชั้น 1
- 3.1.5 งานเสา คสล.ชั้น 1
- 3.1.6 งานพื้น คสล.ชั้น 1
- 3.1.7 งานแผ่นพื้นสำเร็จรูปอัดแรง รับน้ำหนักไม่น้อยกว่า 150 กก./ตร.ม.

3.2 งานสถาปัตยกรรม

- 3.2.1 แผ่นเมทัลชีท หนา 0.50 มม. PE หนา 5 มม.
- 3.2.2 งานก่อฉาบผนังอิฐมวลเบา
- 3.2.3 งานพื้นปูกระเบื้องแกรนิตโต้ 0.60x0.60 ม.
- 3.2.4 ผนังโครงคร่าวซีไลน์ ติดแผ่นวีว่าบอร์ด สีเว้นร่อง 10 มม. ปิดทับด้วยลามิเนตโฟเมก้า
- 3.2.5 งานฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. ฉาบรอยต่อเรียบ โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี
- 3.2.6 งานประตู-หน้าต่าง
- 3.2.7 งานทาสี อะคริลิก (ภายใน+ภายนอก)
- 3.2.7 งานตู้โชว์

3.3 งานระบบไฟฟ้า

3.3.1 เดินสายไฟฟ้าใหม่ พร้อมอุปกรณ์ครบชุดอุปกรณ์

3.3.2 โคมไฟแขวนเพดาน LED 28 w พร้อมอุปกรณ์ประกอบ

3.3.3 โคมไฟ,สวิตซ์และเต้ารับ

4.งานปรับปรุงห้องการศึกษาค้นคว้าการวิจัยและนวัตกรรม คณะวิทยาการจัดการ
อาคาร 10 ชั้น 3

4.1 งานสถาปัตยกรรม

4.1.1 งานรื้อย้าย

4.1.2 งานปรับพื้นปูกระเบื้องยางลายไม้ หนา 3 มม. เคลือบไวนิล

4.1.3 งานฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. ฉาบรอยต่อเรียบ
โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี

4.1.4 งานหน้าต่างอลูมิเนียม

4.1.5 งานตัวหนังสือ stainless

4.1.6 งานเคาน์เตอร์โครงคร่าวไม้โครง

4.1.7 งานทาสี อะคริลิก (ภายใน+ภายนอก)

4.1.8 งานตู้โชว์

4.2 งานระบบไฟฟ้า

4.2.1 เดินสายไฟฟ้าใหม่ พร้อมอุปกรณ์ครบชุดอุปกรณ์

4.2.2 ดาวไลท์ 18 W พร้อมอุปกรณ์ประกอบ

4.2.3 โคมไฟ,สวิตซ์และเต้ารับ

5.งานห้องน้ำอาคาร 10 ชั้นที่ 2,3,4,6

5.1 งานสถาปัตยกรรม

5.1.1 งานรื้อย้าย

5.1.2 งานพื้นปูกระเบื้องแกรนิตโต้ 0.60x0.60 ม.

5.1.3 งานบุกระเบื้องเซรามิก

5.1.4 งานประตู่ - หน้าต่าง- ช่องแสง

5.1.5 งานทาสี อะคริลิก (ภายใน+ภายนอก)

5.1.6 งานสุขภัณฑ์

5.2 งานระบบไฟฟ้า

5.2.1 เดินสายไฟฟ้าใหม่ พร้อมอุปกรณ์ครบชุดอุปกรณ์

5.2.2 สวิตซ์และเต้ารับ

