

ร่างขอบเขตของงาน
ระบบประกบอาคารศูนย์นวัตกรรมเฉลิมพระเกียรติ จำนวน 1 ระบบ
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

1. ความเป็นมา

สถาบันเทคโนโลยีปทุมธานีได้จัดทำโครงการสร้างอาคาร “ศูนย์นวัตกรรมเฉลิมพระเกียรติ” ซึ่งเป็นอาคารที่รองรับการปฏิบัติการนวัตกรรมตามโครงการพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 และสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อใช้ในการแสดงผลงานต่างๆ ของบุคลากรที่ได้รับการเชิดชูเกียรติการประสานงานกับภาคอุตสาหกรรมและการดำเนินงานตามพันธกิจของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาทั้ง 4 ด้าน และจัดกิจกรรม หรือสิ่งประดิษฐ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการพระราชดำริ เพื่อเป็นแนวทางในการจัดการศึกษาซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา การจัดการเรียนการสอน การทำวิจัย การบริการวิชาการ การทำงานบำรุงศิลปวัฒนธรรม ของนักศึกษาทุกระดับ อันจะส่งผลให้เกิดประโยชน์แก่บุคลากรของสถาบัน และเป็นการส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีของสถาบันฯ ให้เป็นที่ประจักษ์ต่อสังคมในด้านต่างๆ

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อติดตั้งงานระบบไฟฟ้าสื่อสาร งานระบบปรับอากาศ ระบบระบายอากาศ และลิฟต์โดยสาร สำหรับอาคารศูนย์นวัตกรรมเฉลิมพระเกียรติ
- 2.2 เพื่อส่งเสริมประสิทธิภาพของอาคารศูนย์นวัตกรรมเฉลิมพระเกียรติให้เกิดประโยชน์สูงสุด เป็นไปตามวัตถุประสงค์ในการก่อสร้างอาคารฯ

3. คุณสมบัติผู้ประสนองราคากำหนด

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคลังกำหนด ตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ดังกล่าว

(ผศ.ดร.ชนัญญา วุฒิวนารถ) (รศ.ดร.สันติ หวังนิพานโต) (นายวันชัย ใจมั่น) (นายกิตติศักดิ์ ผึงทอง) (นายสรพง พันคง)

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ณ วันประการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกราคากาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่หรือความคุ้มกันเช่นว่านั้น

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

3.11 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานประเกทเดียวกันกับงานที่จะเสนอราคานี้ ในวงเงินไม่น้อยกว่า 20,000,000.00 บาท (ยี่สิบล้านบาทถ้วน) โดยจะต้องเป็นผลงานในสัญญาเดียวเท่านั้น และเป็นสัญญาที่ผู้เสนอราคากำได้ทำงานแล้วเสร็จตามสัญญาซึ่งได้มีการส่งมอบงานและตรวจสอบเรียบร้อยแล้วอย่างน้อย 1 ผลงาน โดยแสดงหลักฐานเป็นหนังสือรับรองจากผู้ว่าจังหวัดนี้ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ขอสงวนสิทธิ์ที่จะตรวจสอบข้อเท็จจริง

3.12 เอกสารในการยื่นข้อเสนอ รวมทั้งเอกสารประกอบของผู้ยื่นข้อเสนอทั้งหมด จะต้องลงลายมือชื่อและประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ทุกแผ่นให้ถูกต้องเรียบร้อย

3.13 ผู้เสนอราคาก่อต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกประเมินลิขิผู้เสนอราคานในสถานะที่ห้ามเข้าเสนอราคากและห้ามทำสัญญาตามที่ กพ.ก.กำหนด

3.14 ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาก่อต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัยในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภัยในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน 60 วัน (หกสิบวัน) นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

ทั้งนี้ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวันขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่ก่อนนิติสัมพันธ์กับนิติบุคคลซึ่งได้มีการระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อว่าเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ เว้นแต่บุคคลหรือนิติบุคคลนั้นจะได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายตามประกาศดังกล่าวหรือได้มีการปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้อง และมีการสั่งเพิกถอนรายชื่อจากบัญชีดังกล่าวแล้ว

4. รายละเอียดสถานที่ตั้งโครงการ

โครงการก่อสร้างอาคารศูนย์นวัตกรรมเฉลิมพระเกียรติ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน 833 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

5. คุณลักษณะเฉพาะ

ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดหาและติดตั้งพร้อมทดสอบระบบต่างๆ ดังนี้

5.1 งานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะเป็นไปตามแบบเลขที่ EE62014 จำนวน 73 แผ่น โดยมีขอบเขตงาน ดังนี้

5.1.1 งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

- Core Switch 24 Port

- Access Switch 24 Port (POE)

5.1.2 งานระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (งานเดินท่อร้อยสายสัญญาณและทดสอบสายสัญญาณไม่รวมอยู่ในงานนี้)


 (ผศ.ดร. ชนัญญาณ์รุ่งเรืองรุ่งเรือง)

 (ศ.ดร. สันติ วงศ์วนิพานโต)

 (นายวนชัย ใจมั่น)

 (นายกิตติศักดิ์ พึงทอง)

 (นายสรรพง พันคง)

5.1.3 งานระบบโสตทัศนูปกรณ์ ห้อง Lecture Room 80 ที่นั่ง ชั้นที่ 7

5.1.4 งานระบบโสตทัศนูปกรณ์ ห้อง Lecture Room 120 ที่นั่ง ชั้นที่ 7

5.1.5 งานระบบโสตทัศนูปกรณ์ ห้องสัมมนา 120 ที่นั่ง ชั้นที่ 8

5.1.6 งานระบบโสตทัศนูปกรณ์ ห้องประชุม ชั้นที่ 9

5.2 งานระบบปรับอากาศ ระบบอากาศและลิฟต์โดยสาร รายละเอียดและคุณลักษณะ
เฉพาะเป็นไปตามแบบเลขที่ M62022 จำนวน 55 แผ่น โดยมีข้อบ่งทาง ดังนี้

5.2.1 งานเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

- เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนชนิดแปรเปลี่ยนปริมาณสารทำความเย็น

- เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type)

5.2.2 งานท่อสารทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศ

- ท่อสารทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนชนิดแปรเปลี่ยน
ปริมาณสารทำความเย็น

- ท่อสารทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type)

- ท่อน้ำทึ้งของเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน

5.2.3 งานพัดลมระบบอากาศ พร้อมติดตั้ง

- พัดลมระบบอากาศ

5.2.4 งานระบบปรับอากาศควบคุมความชื้น

- เครื่องปรับอากาศควบคุมความชื้น และอุปกรณ์ประกอบ

5.2.5 งานระบบลิฟต์

5.3 เอกสารแนบท้ายรายละเอียดงานแก้ไขเพิ่มเติมงานระบบประกอบอาคารศูนย์นวัตกรรม
เฉลิมพระเกียรติ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) จำนวน 1 แผ่น

5.4 ผู้รับจ้างต้องจัดหาพร้อมติดตั้งวัสดุและอุปกรณ์งานระบบประกอบอาคารศูนย์นวัตกรรม
เฉลิมพระเกียรติ โดยวัสดุและอุปกรณ์ดังกล่าวจะต้องเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

5.5 ผู้รับจ้างต้องมีพนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ควบคุมงานและติดต่อประสานงาน
งานระบบประกอบอาคารศูนย์นวัตกรรมเฉลิมพระเกียรติ อย่างน้อย 4 คน ประกอบด้วย

5.5.1 ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธาตาม
พระราชบัญญัติวิศวกร จำนวน 1 คน

5.5.2 ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
ตามพระราชบัญญัติวิศวกร จำนวน 1 คน

5.5.3 ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง
ตามพระราชบัญญัติวิศวกร จำนวน 1 คน

5.5.4 ช่างไฟฟ้า ที่มีประสบการณ์ในงานดังกล่าว เพื่อให้ได้งานที่มีคุณภาพ โดยช่างที่
เข้ามาดำเนินงานจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบและข้อบังคับของทางราชการโดยเคร่งครัด ช่างไฟฟ้าต้องเป็นไป
ตามประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน เรื่องมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติสาขาอาชีพช่าง
ไฟฟ้าภายในอาคาร จำนวน 1 คน

(ผศ.ดร. ชนลกันต์ รุจันทร์) (รศ.ดร. สันติ หวังนิพานโต) (นายวันชัย ใจมั่น) (นายกิตติศักดิ์ ผึงทอง) (นายสรพง พันคง)

โดยจะต้องยื่นเอกสารแสดงประวัติผลงานและใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และใบอนุญาตมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างไฟฟ้าภายในอาคาร (ใบอนุญาตจะต้องไม่น่าอยู่ภายในระยะเวลาการติดตั้ง) ภายใน 15 วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยเอกสารประกอบทั้งหมดจะต้องลงนามรับรองความถูกต้อง

5.6 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดส่งข้อมูล ประกอบด้วย

5.6.1 แบบทำงาน (Shop Drawing) ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบทำงานในส่วนงานที่เกี่ยวข้องซึ่งมีรายละเอียดเป็นไปตามรูปแบบของสัญญา เสนอขออนุมัติผู้ว่าจ้างก่อนดำเนินการติดตั้ง

5.6.2 แบบติดตั้งจริง (As built Drawing) ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบติดตั้งจริง พร้อมบันทึกไฟล์ DWG และไฟล์ PDF พร้อมคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษาวัสดุอุปกรณ์เป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ โดยส่งมอบพร้อมการส่งมอบงานให้กับผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุจำนวน 3 ชุด โดยแบบติดตั้งจริงต้องเป็นแบบที่ได้รับการตรวจสอบ พร้อมลงนามโดยวิศวกรผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง และผู้มีอำนาจลงนามของผู้รับจ้าง โดยผ่านการตรวจสอบและลงนามรับรองจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเรียบร้อยแล้ว

6. เงื่อนไขในการปฏิบัติงาน

6.1 ผู้รับจ้างต้องส่งแผนปฏิบัติงานแก่ผู้ว่าจ้าง และรายละเอียดวัสดุ อุปกรณ์ต่างๆ พร้อมจัดส่งรายชื่อและสำเนาบัตรประชาชนของพนักงานของผู้รับจ้างที่เข้าดำเนินงานในครั้งนี้ พร้อมจัดทำแผนปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอย่างละเอียดและชัดเจน ให้สอดคล้องกับระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง แล้วยื่นต่อผู้ว่าจ้าง ผ่านผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ก่อนการดำเนินการก่อสร้างภายใน 15 วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

6.2 กรณีผู้รับจ้างได้ จัดหา / จัดจ้าง บุคคลสัญชาติอื่นซึ่งไม่ใช่สัญชาติไทย เข้าทำงานในครั้งนี้ บุคคลต่างด้าวที่นับถือต้องมีใบอนุญาตทำงานซึ่งออกโดยกระทรวงแรงงาน หากเกิดมีการตรวจพบว่า ผู้รับจ้าง จัดหา / จัดจ้าง บุคคลต่างด้าวที่ไม่ได้ใบอนุญาตทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นทุกประการตามที่กฎหมายกำหนด โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องจากผู้ว่าจ้างแต่อย่างใด

6.3 ผู้รับจ้างต้องจัดทำป้ายและติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างดังกล่าว เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ.2546 มาตรา 20 โดยจัดทำป้ายตามแนวทางในการติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างของทางราชการ ข้อ 2 กรณีงานก่อสร้างทุกประเภทซึ่งมีค่างานตั้งแต่ 1 ล้านบาทขึ้นไป ทั้งนี้ ป้ายแสดงรายละเอียดดังกล่าว จะต้องผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบและผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างก่อนดำเนินการติดตั้ง

6.4 ผู้รับจ้างต้องจัดทำห้าชั่งฝีมือ ที่มีประสบการณ์ในงานดังกล่าว เพื่อให้ได้งานที่มีคุณภาพ โดยช่างที่เข้ามาดำเนินการปรับปรุงจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบและข้อบังคับของทางราชการโดยเคร่งครัด

6.5 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการปรับปรุงให้เหมาะสมสมตามประเภทงานหากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างใช้เครื่องมือไม่เหมาะสม และอาจจะทำให้งานเกิดความเสียหาย ผู้ว่าจ้างขอสงวนสิทธิ์ในการให้ผู้รับจ้างทำการจัดหาเครื่องมือใหม่ให้เหมาะสมกับการใช้งาน


ดร. ชลพนร. จิตจันทร์กุล

(ผศ.ดร. ชลพนร. จิตจันทร์กุล วุฒิรัตนยาวัฒน์) (รศ.ดร. สันติ หวังนิพานโต) (นายวันชัย ใจมั่น) (นายกิตติศักดิ์ ผึ้งทอง) (นายสรรพ พันคง)


นายวันชัย ใจมั่น


นายกิตติศักดิ์ ผึ้งทอง


นายสรรพ พันคง

6.6 กรณีที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจัง พิจารณาเห็นว่าผู้ควบคุมงานหรือช่างของผู้รับจ้างไม่เหมาะสมที่จะปฏิบัติงานดังกล่าว คือไม่มีมือความชำนาญเพียงพอที่จะทำงานนี้ ให้ผู้รับจ้างทำการเปลี่ยนผู้ควบคุมงานหรือช่างที่ดำเนินการติดตั้ง ภายใน 5 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจัง

6.7 กรณีที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจัง เห็นว่าผู้รับจ้างเร่งรัดทำงานจนอาจเกิดความเสียหายแล้วคณะกรรมการฯ หรือผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจัง มีสิทธิที่จะสั่งหยุดงานและให้ผู้รับจ้างปฏิบัติงานให้ถูกต้องตามหลักการช่างที่ดี ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะถือเป็นข้ออ้างในการปฏิบัติงานไม่สน เพื่อขอต่ออายุสัญญาไม่ได้

6.8 การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างหากทำให้อาคารหรือสิ่งก่อสร้างชำรุดเสียหาย ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบต่ออาคารที่เสียหายและแก้ไขใหม่ให้เหมือนเดิม โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องค่าใช้จ่ายจากผู้ว่าจังแต่อย่างใด

6.9 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความผิดพลาดเสียหายต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นแก่งานและบุคคลในระหว่างปฏิบัติงานจนกระทั่งหมดพันธะแห่งสัญญาด้วยการชดใช้ค่าเสียหายซ่อมแซมหรือรื้อถอนทำใหม่ตามควรแก่กรณี ที่ผู้ว่าจังเห็นสมควร

6.10 ขณะดำเนินการก่อสร้าง ต้องไม่มีสิ่งกีดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของราชการและผู้รับจ้างจะต้องควบคุมพนักงานของผู้รับจ้างไม่ให้พลุกพล่านล้าเข้าไปในเขตห่วงห้ามต่าง ๆ ของผู้ว่าจังเป็นอันขาด

6.11 ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบเรื่องการรักษาความปลอดภัย ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดไว้ และหากมีค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัย ผู้รับจ้างจะต้องเบ็นผู้รับผิดชอบ

6.12 การเข้าปฏิบัติงานของพนักงานของผู้รับจ้าง จะต้องทำการแลกบัตรผู้รับเหมาณ ฝ่ายรักษาความปลอดภัย และติดบัตรผู้รับเหมา พร้อมแต่งกายโดยชุดยูนิฟอร์มของบริษัท ไม่สวมรองเท้าแตะ และต้องไม่มีอาการมึนเมาสุรา หากผู้ว่าจังหรือผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังตรวจสอบ มีอำนาจที่จะสั่งให้พนักงานของผู้รับจ้างคนดังกล่าวหยุดทำงาน และมีอำนาจในการขอเปลี่ยนตัวพนักงานคนดังกล่าว

6.13 การเข้ามาทำงาน สามารถเข้ามาปฏิบัติงานได้ในเวลาราชการ คือ วันจันทร์ ถึง วันศุกร์ ในระหว่างเวลา 08.00-17.30 น. ของวันทำการ หากผู้รับจ้างจะเข้าปฏิบัติงานในวันหยุดราชการ หรือวันนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำหนังสือขออนุญาตต่อประธานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และต้องได้รับอนุญาตให้เข้าทำงานได้ก่อนจึงสามารถเข้ามาทำงานนอกเวลาหรือในเวลาวันหยุดราชการได้

7. ค่าปรับและการบอกเลิกสัญญา

7.1 หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือปฏิบัติงานไม่ครบถ้วนตามข้อกำหนดของขอบเขตงานจ้าง หากขาดส่วนใดส่วนหนึ่งให้ถือว่างานนั้นไม่สำเร็จทั้งหมดพร้อมกัน และผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับเป็นรายวันให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินต่ำตัว ในอัตรา้อยละ 0.10 ของราคาค่าจ้างทั้งหมด

(ผศ.ดร. ชนลักษณ์ รุจันวนิช) (รศ.ดร. สันติ หวังนิพานโต) (นายวันชัย ใจมั่น) (นายกิตติศักดิ์ ผึงทอง) (นายสรพง พันคง)

7.2 การบอกรสัญญา ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังไม่ได้บอกรสัญญา หากผู้ว่าจ้างเห็นว่า ผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกรสัญญาได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกรสัญญาได้อีกด้วย

7.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาหรือข้อตกลงได้ และจะต้องมีการปรับตามสัญญาหรือข้อตกลงนั้น หากจำนวนเงินค่าปรับจะเกินร้อยละสิบของวงเงินค่าพัสดุหรือค่าจ้างทั้งหมด ผู้ว่าจ้าง จะพิจารณาดำเนินการบอกรสัญญาหรือข้อตกลง เว้นแต่ผู้รับจ้างจะได้ยินยอมเสียค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น

8. การรับประกัน

ผู้รับจ้างต้องรับประกันการชำระบุคลพร่องและความเสียหายของงานตามที่ระบุไว้ในสัญญา และตามที่ผู้รับจ้างได้เสนอมาทั้งหมด เป็นระยะเวลา 2 ปี นับถัดจากวันที่คณะกรรมการตรวจรับงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

9. ระยะเวลาดำเนินการ

ภายใน 420 วัน (สี่ร้อยยี่สิบวัน) นับถัดจากวันที่ผู้ว่าจ้างส่งมอบพื้นที่

10. วงเงินงบประมาณ

48,274,000 บาท (สี่สิบแปดล้านสองแสนเจ็ดหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

11. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

เกณฑ์ราคา

12. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

ผู้ว่าจ้างจะทำการจ่ายเงินค่าจ้างแก่ผู้รับจ้าง เป็นรายวัน จำนวน 25 วัน ดังนี้

หมวดงานทั่วไป (GR) (งวดแรก) จำนวน 1 งวด

งวดที่ GR01 เป็นจำนวนเงินประมาณร้อยละ 0.30 ของค่าก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

- จัดทำแผนการก่อสร้าง และแผนงานบุคลากร แล้วเสร็จ

- ทำการส่ง SHOP DRAWING ของงานระบบกล้องวงจรปิด พร้อมขออนุมัติวัสดุและอุปกรณ์ทั้งหมด แล้วเสร็จ

- ทำการส่ง SHOP DRAWING ของงานระบบปรับอากาศและระบายอากาศ พร้อมขออนุมัติวัสดุและอุปกรณ์ทั้งหมด แล้วเสร็จ

- ทำการส่ง SHOP DRAWING ของงานระบบลิฟต์ พร้อมขออนุมัติวัสดุและอุปกรณ์ทั้งหมด แล้วเสร็จ

หมวดงานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร (EE) จำนวน 1 งวด

งวดที่ EE01 เป็นจำนวนเงินประมาณร้อยละ 5.03 ของค่าก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา
เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- ทำการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด แล้วเสร็จ ร้อยละ 90

หมวดงานระบบปรับอากาศ (ME) จำนวน 14 งวด

งวดที่ ME01 เป็นจำนวนเงินประมาณร้อยละ 4.24 ของค่าก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา
เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- ทำการติดตั้งท่อสารทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดปรับเปลี่ยน
ปริมาณสารทำความเย็น พร้อมท่อระบายน้ำทิ้ง จำนวนหุ้มท่อ และอุปกรณ์ต่างๆ แล้วเสร็จ ร้อยละ 90

งวดที่ ME02 เป็นจำนวนเงินประมาณร้อยละ 2.14 ของค่าก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา
เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- ทำการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ระบบปรับอากาศชนิดแปรเปลี่ยนปริมาณ
สารทำความเย็น ชั้น 2 แล้วเสร็จ ร้อยละ 90

งวดที่ ME03 เป็นจำนวนเงินประมาณร้อยละ 2.60 ของค่าก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา
เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- ทำการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ระบบปรับอากาศชนิดแปรเปลี่ยนปริมาณ
สารทำความเย็น ชั้น 3 แล้วเสร็จ ร้อยละ 90

งวดที่ ME04 เป็นจำนวนเงินประมาณร้อยละ 3.02 ของค่าก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา
เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- ทำการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ระบบปรับอากาศชนิดแปรเปลี่ยนปริมาณ
สารทำความเย็น ชั้น 4 แล้วเสร็จ ร้อยละ 90

งวดที่ ME05 เป็นจำนวนเงินประมาณร้อยละ 3.34 ของค่าก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา เมื่อ
ผู้รับจ้างปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- ทำการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ระบบปรับอากาศชนิดแปรเปลี่ยนปริมาณ
สารทำความเย็น ชั้น 5 แล้วเสร็จ ร้อยละ 90

งวดที่ ME06 เป็นจำนวนเงินประมาณร้อยละ 3.43 ของค่าก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา
เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- ทำการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ระบบปรับอากาศชนิดแปรเปลี่ยนปริมาณ
สารทำความเย็น ชั้น 6 แล้วเสร็จ ร้อยละ 90

งวดที่ ME07 เป็นจำนวนเงินประมาณร้อยละ 3.93 ของค่าก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา
เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- ทำการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ระบบปรับอากาศชนิดแปรเปลี่ยนปริมาณ
สารทำความเย็น ชั้น 7 แล้วเสร็จ ร้อยละ 90

นายกิตติศักดิ์ ผ่องทอง

(ผศ.ดร. ชนัญญา วุฒิรัตน์ยานันต์) (รศ.ดร. สันติ หวังนิพานโต) (นายวันชัย ใจมั่น) (นายกิตติศักดิ์ ผ่องทอง) (นายสรรพ พันคง)

ส.

ส.

ก.

ล.

งวดที่ ME08 เป็นจำนวนเงินประมาณร้อยละ 4.44 ของค่าก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- ทำการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ระบบปรับอากาศชนิดแปรเปลี่ยนปริมาณสารทำความเย็น ชั้น 8 แล้วเสร็จ ร้อยละ 90

งวดที่ ME09 เป็นจำนวนเงินประมาณร้อยละ 4.44 ของค่าก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- ทำการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ระบบปรับอากาศชนิดแปรเปลี่ยนปริมาณสารทำความเย็น ชั้น 9 แล้วเสร็จ ร้อยละ 90

งวดที่ ME10 เป็นจำนวนเงินประมาณร้อยละ 3.98 ของค่าก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- ทำการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ระบบปรับอากาศชนิดแปรเปลี่ยนปริมาณสารทำความเย็น ชั้น 10 แล้วเสร็จ ร้อยละ 90

งวดที่ ME11 เป็นจำนวนเงินประมาณร้อยละ 0.17 ของค่าก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- ทำการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) แล้วเสร็จ ร้อยละ 90

- ทำการติดตั้งห้องสารทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) พร้อมท่อระบายน้ำทั้ง ฉวนหุ้มห่อ และอุปกรณ์ต่างๆ แล้วเสร็จ ร้อยละ 90

งวดที่ ME12 เป็นจำนวนเงินประมาณร้อยละ 7.30 ของค่าก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- ทำการติดตั้งงานพัดลมระบายน้ำอากาศ และเครื่องฟอกอากาศ (EAC) พร้อมอุปกรณ์ แล้วเสร็จ ร้อยละ 90

งวดที่ ME13 เป็นจำนวนเงินประมาณร้อยละ 0.74 ของค่าก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- ทำการส่ง SHOP DRAWING ของงานระบบปรับอากาศควบคุมความชื้นพร้อมขออนุมัติวัสดุ และอุปกรณ์ทั้งหมด แล้วเสร็จ

- ทำการติดตั้งงานห้องสารทำความเย็นของระบบปรับอากาศควบคุมความชื้น แล้วเสร็จ ร้อยละ 90

- ทำการติดตั้งงานอุปกรณ์ไฟฟ้าของระบบปรับอากาศควบคุมความชื้น แล้วเสร็จ ร้อยละ 90

- ทำการติดตั้งงานอุปกรณ์อื่นๆของระบบปรับอากาศควบคุมความชื้น แล้วเสร็จ ร้อยละ 90

งวดที่ ME14 เป็นจำนวนเงินประมาณร้อยละ 4.37 ของค่าก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา เมื่อ ผู้รับจ้างปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- ทำการติดตั้งงานเครื่องปรับอากาศควบคุมความชื้น งานระบบปรับอากาศควบคุมความชื้น

แล้วเสร็จ ร้อยละ 90

นายกิตติศักดิ์ ผ่องเผือก

ก.

ก.

ก.

ก.

(ผศ.ดร.ชนัญญา วุฒิรัตน์) (รศ.ดร.สันติ หวังนิพานโต) (นายวันชัย ใจมั่น) (นายกิตติศักดิ์ ผ่องเผือก) (นายสรพง พันคง)

หมวดงานลิฟต์โดยสาร (LF) จำนวน 3 งวด

งวดที่ LF01 เป็นจำนวนเงินประมาณร้อยละ 3.13 ของค่าก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- ทำการติดตั้งลิฟต์โดยสาร No.1 พร้อมอุปกรณ์ แล้วเสร็จ ร้อยละ 90

งวดที่ LF02 เป็นจำนวนเงินประมาณร้อยละ 3.69 ของค่าก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- ทำการติดตั้งลิฟต์โดยสาร No.2 พร้อมอุปกรณ์ แล้วเสร็จ ร้อยละ 90

งวดที่ LF03 เป็นจำนวนเงินประมาณร้อยละ 3.69 ของค่าก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- ทำการติดตั้งลิฟต์โดยสาร No.3 พร้อมอุปกรณ์ แล้วเสร็จ ร้อยละ 90

หมวดงานครุภัณฑ์จัดซื้อ (FT) จำนวน 5 งวด

งวดที่ FT01 เป็นจำนวนเงินประมาณร้อยละ 4.35 ของค่าก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- ทำการติดตั้งระบบเครือข่ายและคอมพิวเตอร์ พร้อมอุปกรณ์ แล้วเสร็จ

- ทำการทดสอบงานระบบเครือข่ายและคอมพิวเตอร์ แล้วเสร็จครบถ้วนสมบูรณ์ตามแบบรูปรายการ

งวดที่ FT02 เป็นจำนวนเงินประมาณร้อยละ 2.21 ของค่าก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- ทำการติดตั้งระบบโสตทัศนูปกรณ์ ห้อง LECTURE ROOM 80 ที่นั่ง ชั้นที่ 7 พร้อมอุปกรณ์ประกอบแล้วเสร็จ

- ทำการทดสอบงานระบบโสตทัศนูปกรณ์ ห้อง LECTURE ROOM 80 ที่นั่ง ชั้นที่ 7 แล้วเสร็จครบถ้วนสมบูรณ์ตามแบบรูปรายการ

งวดที่ FT03 เป็นจำนวนเงินประมาณร้อยละ 2.34 ของค่าก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- ทำการติดตั้งระบบโสตทัศนูปกรณ์ ห้อง LECTURE ROOM 120 ที่นั่ง ชั้นที่ 7 พร้อมอุปกรณ์ประกอบแล้วเสร็จ

- ทำการทดสอบงานระบบโสตทัศนูปกรณ์ ห้อง LECTURE ROOM 120 ที่นั่ง ชั้นที่ 7 แล้วเสร็จครบถ้วนสมบูรณ์ตามแบบรูปรายการ

งวดที่ FT04 เป็นจำนวนเงินประมาณร้อยละ 2.78 ของค่าก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- ทำการติดตั้งระบบโสตทัศนูปกรณ์ ห้องสัมมนา 120 ที่นั่ง ชั้นที่ 8 พร้อมอุปกรณ์ประกอบแล้วเสร็จ

- ทำการทดสอบงานระบบโสตทัศนูปกรณ์ ห้องสัมมนา 120 ที่นั่ง ชั้นที่ 8 แล้วเสร็จครบถ้วนสมบูรณ์ตามแบบรูปรายการ

Wan Chai Jai

Kititakorn Pongthong

(ผศ.ดร.ชนัญญา วุฒิรัตนยานนท์) (รศ.ดร.สันติ วงศ์วนิพานโน) (นายวนชัย ใจมั่น) (นายกิตติศักดิ์ พึงทอง) (นายสรรพ พันคง)

งวดที่ FT05 เป็นจำนวนเงินประมาณร้อยละ 9.14 ของค่าก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- ทำการติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ ห้องประชุม ชั้นที่ 9 พร้อมอุปกรณ์ประกอบ แล้วเสร็จ
 - ทำการทดสอบงานระบบโซลาร์เซลล์ ห้องประชุม ชั้นที่ 9 แล้วเสร็จครบถ้วนสมบูรณ์
- ตามแบบรูปรายการ

หมวดงานสรุปงานก่อสร้าง (FN) (งวดสุดท้าย) จำนวน 1 งวด

งวดที่ FN01 เป็นจำนวนเงินประมาณร้อยละ 15.20 ของค่าก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- ทำการทดสอบงานระบบไฟฟ้าและระบบสื่อสารต่างๆ แล้วเสร็จครบถ้วนสมบูรณ์
- ตามแบบรูปรายการ

- ทำการทดสอบงานระบบปรับอากาศและระบบภายในอาคาร แล้วเสร็จครบถ้วนสมบูรณ์
- ตามแบบรูปรายการ

- ทำการทดสอบงานระบบปรับอากาศควบคุมความชื้น แล้วเสร็จครบถ้วนสมบูรณ์
- ตามแบบรูปรายการ

- ทำการทดสอบงานระบบลิฟต์โดยสาร แล้วเสร็จครบถ้วนสมบูรณ์ ตามแบบรูปรายการ

- ทำงานส่วนอื่นๆ ส่วนที่เหลือ ระบบประกอบอาคารศูนย์นวัตกรรมเฉลิมพระเกียรติ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ให้แล้วเสร็จเรียบร้อยถูกต้องครบถ้วนตามรูปแบบ รายการและสัญญา ทั้งหมดแล้วเสร็จ

- เก็บภาพทำความสะอาดพื้นที่

- รวบรวม จัดทำคู่มือดำเนินการและบำรุงรักษา ทั้งหมดแล้วเสร็จ

- รวบรวมข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงสิ้นสุดโครงการ (เช่น รูปภาพทั้งหมด รายงานต่างๆ ที่ทำขึ้น คุณสมบัติของอุปกรณ์ต่างๆ เป็นต้น)

หมายเหตุ

1) ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบและเบิกเงินตามงวดงานที่ 1 หมวดงานทั่วไป (งวดแรก) ก่อนงานในงวดอื่นทั้งหมด

2) หลังจากเบิกเงินตามงวดงานที่ 1 ผู้รับจ้างสามารถส่งมอบงานและเบิกเงินตามงวดงานได้ในงานหนึ่ง-หรือหลายงวดงานพร้อมกันก็ได้ หากผู้รับจ้างได้ทำการก่อสร้างงานในงวดงานนั้นให้แล้วเสร็จ เรียบร้อย-สมบูรณ์ ยกเว้นงวดสุดท้ายของโครงการ

3) ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบงานและเบิกเงินตามงวดงาน หมวดงานสรุปการก่อสร้างโครงการฯ (FN) เป็นงวดงานสุดท้าย

(ผศ.ดร.ชนนัยยุทธ์ ชัยวัฒนา) (รศ.ดร.สันติ หวังนิพานโต) (นายวันชัย ใจมั่น) (นายกิตติศักดิ์ ผึ้งทอง) (นายสรพง พันคง)

13. การเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

สามารถส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์เสนอ ข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอเบตของงานนี้เป็นลายลักษณ์อักษร ได้ที่

- ไปรษณีย์ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) ส่งถึง หัวหน้าฝ่ายพัสดุ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน เลขที่ 833 ถนนพระราม 1 แขวงวงศ์ใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
- ทางเว็บไซต์ของสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน www.pit.ac.th.
- ทางโทรศัพท์ 0 2104 9098
- ทาง e-mail : procurement@pit.ac.th

สามารถติดต่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม ได้ที่

- ทางโทรศัพท์ 0 2104 9099 ต่อ 1230, 1231
 - ทางเว็บไซต์ www.pit.ac.th.
-

(ลงชื่อ)  ประ찬กรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนวนันทน์ชัย วุฒิธรรมยานันน์)

(ลงชื่อ) กรรมการ
(รองศาสตราจารย์ ดร.สันติ หวังนิพานโต)


(ลงชื่อ) กรรมการ
(นายวันชัย ใจมั่น)


(ลงชื่อ) กรรมการ
(นายกิตติศักดิ์ พึงทอง)


(ลงชื่อ) กรรมการ
(นายสรพง พันคง)