

รายละเอียดงาน

ขอนุมัติจัด้งงานรื้อและเปลี่ยนgradeจาก LAMINATED REFLECTIVE ส่วนชำรุด
อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีเชิงสร้างสรรค์ (พื้นที่เทคนิคกรุงเทพฯ) จำนวน ๑ งาน

๑. ความเป็นมา

อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีเชิงสร้างสรรค์ถูกจัดสร้างขึ้นเพื่อเป็นพื้นที่เตรียมความพร้อมให้กับนักศึกษาในการเป็นแหล่งเรียนรู้ และการฝึกฝนทักษะเพื่อการพัฒนา และสร้างสรรค์วัตกรรมต่างๆ ให้กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ซึ่งอาคารหลังดังกล่าวนี้จัดเป็นอาคารที่มีการก่อสร้างด้วยแนวคิดในรูปแบบเชิงสร้างสรรค์ โดยมีการออกแบบให้มีผังรอบอาคารเป็นกระจก ซึ่งอาคารนี้ได้ถูกใช้งานมาเป็นระยะเวลา ๗ ปี โดยปัจจุบันจากการรายงานของเจ้าหน้าที่ประจำฝ่ายอาคาร ที่ได้ทำการติดตามตรวจสอบความสมบูรณ์ของสภาพอาคารในการใช้งาน ได้ตรวจสอบพบว่ามีบางบริเวณของผนังกระจกของตัวอาคารมีรอยแตกร้าว ซึ่งอาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดความเสี่ยง และเป็นอันตรายแก่ผู้ใช้งานภายในพื้นที่อาคารได้ เจ้าหน้าที่ประจำฝ่ายอาคารจึงได้พิจารณาและเห็นควรเสนอให้มีการดำเนินการปรับปรุง และเปลี่ยนแปลงในส่วนของกระจกที่มีการชำรุดเสียหายอย่างเร่งด่วน เพื่อสร้างความปลอดภัยให้แก่ผู้ใช้งานทั้งภายในและภายนอกอาคาร โดยกำหนดให้มีการดำเนินการเปลี่ยนแปลงให้เป็นไปตามมาตรฐานและคุณภาพสากล ตลอดจนการปฏิบัติตามเงื่อนไข ข้อกำหนด และรายละเอียดคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ที่ได้ระบุไว้ในเอกสารนี้

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อปรับปรุงกระจกอาคารที่มีสภาพชำรุดเสียหาย ให้อยู่ในสภาพดี ซึ่งงานดังกล่าวไม่จัดเป็นงานก่อสร้างและไม่มีผลกระทบต่อโครงสร้างเดิม

๒.๒ เพื่อป้องกันปัญหาความเสี่ยงต่ออันตรายจากการร่วงหล่นของกระจกต่อบุคลากร และบุคคลทั่วไป

๒.๓ เพื่อให้เกิดความเรียบร้อย และมีสภาพการใช้อาคารได้อย่างสมบูรณ์

๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๓.๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาจ้าง

๓.๒ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานของทางราชการและได้แจ้งไว้แล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่งานตามระเบียบของทางราชการ

๓.๓ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอราคารายอื่น ณ วันประการประหาราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม

๓.๔ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นว่า่นั้น

๓.๕ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกประเมินสิทธิ์ผู้เสนอราคาในสถานะที่ห้ามเข้าเสนอราคา และห้ามทำสัญญาตามที่ กวพ.กำหนด

๓.๖ ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลและมีผลงานด้านการติดตั้งกระจกจากอาคารที่ทำงานแล้วเสร็จถูกต้องตามสัญญา ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๑,๓๖๗,๕๕๕ บาท (หนึ่งล้านสามแสนหกหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยห้าสิบห้าบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่ยืนยันเสนอราคาก่อนระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ และเป็นผลงานที่เป็นคุ้สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระบบบริหารราชการ



•/ส่วนท้องถิ่น...

ส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่สำนักงานเข้าถือ

ผู้เสนอราคาที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ โดยหลักการกิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วนคุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจการค้าร่วมดังกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ โดยหลักการนิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบในการเข้าเสนอราคากับทางราชการ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกวดราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้ร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอราคาได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

๓.๗ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๓.๘ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานภาครัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๓.๙ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

LAMINATED REFLECTIVE GLASS หนา ๑๕.๕๒ มม. (๖ mm. Reflective CS๕๐๔ H/S+PVB.

๑.๕๒mm.+๘mm.Clear H/S)

๔.๑ ต้องเป็นกระจกนิรภัย (Laminated Reflective Glass)

แบ่งออกเป็นกระจก ๒ ชั้น และฟิล์มประสาน ๑ ชั้น

- ชั้นที่ ๑ ต้องเป็นกระจกเย็บเสริงเท่น (Heat-Stengthend) ความหนาไม่น้อยกว่า ๘ มม.

- ฟิล์มประสานกระจกต้องเป็นโพลีไวนิลบิวทิรัลเรซิน (PVB)

- ชั้นที่ ๒ ต้องเป็นกระจกเย็บเสริงเท่น (Heat-Stengthend) ความหนาไม่น้อยกว่า ๖ มม.

๔.๒ ตัวกระจกต้องรับแรงลม (windload) ได้ไม่น้อยกว่า ๑๖ กิโลปascala. (kPa)

๔.๓ สีของกระจกต้องเป็นสีใกล้เคียงกับกระจกดิฉิม

/๕. ขอบเขต...

๕. ขอบเขตการดำเนินการ

๕.๑ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบกระจากที่เสียหาย และดำเนินการสั่งผลิตกระจากให้เป็นไปตามสเปค และข้อกำหนดสีต้องใกล้เคียงกับกระจากเดิม ในช่วงเวลา ๖๐ วัน

๕.๒ ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบกระจากที่สั่งผลิตตามข้อกำหนดของคณะกรรมการจัดทำรายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะของพื้นดูของกระจากก่อนส่งมอบเข้าโครงการ ประกอบด้วย ตรวจสอบสเปคของกระจาก และรอยแตกร้าวก่อนการติดตั้งกระจาก

๕.๓ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งกระจาก gondola ให้เป็นไปตามมาตรฐานและต้องมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพสำหรับตรวจสอบและความคุ้มงานให้เกิดความปลอดภัยสูงสุด

๕.๔ ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมพื้นที่และจัดทำป้ายประกาศเตือนให้สามารถมองชัดเจน โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพื้นดู

๕.๕ ผู้รับจ้างจะต้องทำการรื้อถอนบานกระจากเก่าที่เสียหายในส่วนที่ไม่ใช่ประโยชน์ทั้งหมด และนำเศษวัสดุไปกำจัดนอกพื้นที่ของอาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีรวมลงคลังรุ่งเทพ โดยมิให้มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

๕.๖ ผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดบริเวณที่รื้อกระจากเดิม เพื่อติดตั้งกระจากใหม่เข้ากับโครงสร้าง และติดตั้งสวยงามกันน้ำประกอบกระจากเข้ากับโครงสร้างอาคารให้เรียบร้อย

๕.๗ เก็บความเรียบร้อยของการติดตั้งกระจาก ชิลิโคนที่นำมาใช้ต้องเป็นชิลิโคนที่ได้มาตรฐาน ความเค้นสูงสุดต้องได้รับมาตรฐาน ASTM D๕๑๒ การยึดตัวต้องได้รับมาตรฐาน ASTM C๑๖๕

๕.๘ การทดสอบการป้องกันน้ำและรั่วซึมของกระจาก ใช้มาตรฐานตาม AAMA๕๐๑.๒-๐๓ โดย การทดสอบแรงดันน้ำตั้งแต่ ๓๐-๓๕ PSI พื้นที่การทดสอบจะแบ่งออกเป็น ๑.๕ เมตร (๕ ฟุต) ในแต่ละครั้ง โดย หัวฉีดจะทำมุ่งสูงกว่าตำแหน่งที่จะทดสอบ แต่ต้องไม่มากกว่า ๙๐ องศา และห่างจากกระจากประมาณ ๐.๓ เมตร (๑ ฟุต) การทดสอบจะค่อยๆ ขยายหัวฉีดไป-มา เป็นระยะเวลาประมาณ ๕ นาที เมื่อทำการทดสอบการป้องกันน้ำ และรั่วซึมของกระจากเรียบร้อย จึงส่งมอบงาน

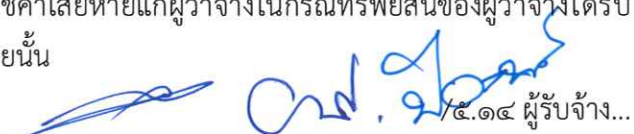
๕.๙ ผู้รับจ้างจะต้องมีหัวหน้างานหรือผู้ควบคุมงานอย่างน้อย ๑ คน ดูแลอยู่หน้างานระหว่าง ปฏิบัติงานและสามารถติดต่อประสานงานได้ตลอดเวลา

๕.๑๐ งานป้องกันพื้นที่ทำงานพร้อมกับงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ทำงานและการดูแลรักษา วัสดุอุปกรณ์ที่มีอยู่บริเวณพื้นที่ทำงานให้อยู่ในสภาพเดิม ให้เป็นหน้าที่รับผิดชอบของผู้รับจ้าง หากเกิดการชำรุด เสียหายของวัสดุอุปกรณ์ที่มีอยู่บริเวณพื้นที่ทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องซ่อมแซมหรือแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ

๕.๑๑ ผู้รับจ้างและผู้ปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง จะต้องปฏิบัติตามระเบียบของผู้รับจ้างอย่างเคร่งครัด ในระหว่างการดำเนินการตามสัญญาจ้าง และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดทุกกรณี หลังจากลงนามในสัญญาจ้าง คำตัดสินของผู้รับจ้างถือเป็นที่สิ้นสุด

๕.๑๒ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง อุปกรณ์ สำหรับการปรับปรุง ซ่อมแซมทุกชนิด ที่จะนำมาใช้ในการดำเนินงาน

๕.๑๓ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบซึ่งค่าเสียหายแก่ผู้รับจ้างในกรณีที่รัพย์สินของผู้รับจ้างได้รับ ความเสียหาย ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบซึ่งค่าเสียหายนั้น



๕.๑๔ ผู้รับจ้าง...

๕.๑๔ ผู้รับจ้างต้องส่งแผนการปฏิบัติงาน และแบบรูปฯลฯตามเชิงคิดตั้งกระจากของแต่ละชั้นให้ผู้ว่าจ้างภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดการส่งมอบ ให้ดำเนินการรื้อและเปลี่ยนกระจาก ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการติดตั้งกระจาก ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา

รายละเอียดที่ดำเนินการจัดจ้างงานรื้อและเปลี่ยนกระจาก LAMINATED REFLECTIVE ส่วนชำรุด
อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีเชิงสร้างสรรค์ (พื้นที่เทคนิคกรุงเทพฯ) จำนวน ๑ งาน

งานเปลี่ยนกระจาก

ด้านที่ ๒ (ด้านอาคารบริหาร)

ลำดับที่	รูปแบบ	ขนาด (กว้าง x สูง)	จำนวน
๑	รายการที่ ๑ บานติดตาย รูปด้าน ๒ (B๑) ชั้น ๑๙	๑.๗๓ X ๓.๓๓	๑ ชุด
๒	รายการที่ ๒ บานติดตาย รูปด้าน ๒ (B๒) ชั้น ๑๙	๑.๗๓ X ๓.๓๓	๑ ชุด
๓	รายการที่ ๓ บานติดตาย รูปด้าน ๒ (B๓) ชั้น ๑๙	๑.๗๓ X ๓.๓๓	๑ ชุด
๔	รายการที่ ๔ บานติดตาย รูปด้าน ๒ (B๔) ชั้น ๑๙	๑.๗๓ X ๓.๓๓	๑ ชุด
๕	รายการที่ ๕ บานติดตาย รูปด้าน ๒ (B๕) ชั้น ๑๕	๑.๗๓ X ๓.๓๓	๑ ชุด
๖	รายการที่ ๖ บานติดตาย รูปด้าน ๒ (B๖) ชั้น ๑๔	๑.๗๓ X ๓.๓๓	๑ ชุด
๗	รายการที่ ๗ บานติดตาย รูปด้าน ๒ (B๗) ชั้น ๑๔	๑.๗๓ X ๓.๑๒	๑ ชุด
๘	รายการที่ ๘ บานติดตาย รูปด้าน ๒ (B๘) ชั้น ๑๔	๑.๗๓ X ๓.๓๓	๑ ชุด
๙	รายการที่ ๙ บานติดตาย รูปด้าน ๒ (B๙) ชั้น ๙	๑.๗๓ X ๓.๓๓	๑ ชุด
๑๐	รายการที่ ๑๐ บานติดตาย รูปด้าน ๒ (B๑๐) ชั้น ๙	๑.๗๓ X ๓.๓๓	๑ ชุด
		รวม	๑๐ ชุด

/ด้านที่ ๓...

ด้านที่ ๓ (ด้านอาคารสร้างใหม่)

ลำดับที่	รูปแบบ	ขนาด (กว้าง x สูง)	จำนวน
๑๑	รายการที่ ๑ บานติดตาย รูปด้าน ๓ (C๑) ชั้น ๑๙	๑.๗๓ X ๑.๐๐	๑ ชุด
๑๒	รายการที่ ๒ บานติดตาย รูปด้าน ๓ (C๒) ชั้น ๑๙	๑.๗๓ X ๓.๓๓	๑ ชุด
๑๓	รายการที่ ๓ บานติดตาย รูปด้าน ๓ (C๓) ชั้น๑๙	๑.๗๕ X ๓.๓๓	๑ ชุด
๑๔	รายการที่ ๔ บานติดตาย รูปด้าน ๓ (C๔) ชั้น ๑๖	๑.๗๓ X ๓.๓๓	๑ ชุด
๑๕	รายการที่ ๕ บานติดตาย รูปด้าน ๓ (C๕) ชั้น ๑๕	๑.๗๓ X ๓.๓๓	๑ ชุด
๑๖	รายการที่ ๖ บานติดตาย รูปด้าน ๓ (C๖) ชั้น ๑๕	๑.๗๓ X ๓.๓๓	๑ ชุด
๑๗	รายการที่ ๗ บานติดตาย รูปด้าน ๓ (C๗) ชั้น ๑๕	๐.๘๘ X ๑.๐๖	๑ ชุด
๑๘	รายการที่ ๘ บานติดตาย รูปด้าน ๓ (C๘) ชั้น ๑๕	๑.๗๓ X ๓.๓๓	๑ ชุด
๑๙	รายการที่ ๙ บานติดตาย รูปด้าน ๓ (C๙) ชั้น ๑๓	๑.๗๕ X ๑.๗๓	๑ ชุด
๒๐	รายการที่ ๑๐ บานติดตาย รูปด้าน ๓ (C๑๐) ชั้น ๑๓	๑.๗๓ X ๑.๗๓	๑ ชุด
๒๑	รายการที่ ๑๑ บานติดตาย รูปด้าน ๓ (C๑๑) ชั้น ๑๓	๑.๗๓ X ๓.๓๓	๑ ชุด
๒๒	รายการที่ ๑๒ บานติดตาย รูปด้าน ๓ (C๑๒) ชั้น ๑๓	๑.๗๓ X ๓.๓๓	๑ ชุด
๒๓	รายการที่ ๑๓ บานติดตาย รูปด้าน ๓ (C๑๓) ชั้น ๑๒	๑.๗๓ X ๑.๗๓	๑ ชุด
๒๔	รายการที่ ๑๔ บานติดตาย รูปด้าน ๓ (C๑๔) ชั้น ๑๒	๑.๗๓ X ๑.๗๓	๑ ชุด
๒๕	รายการที่ ๑๕ บานติดตาย รูปด้าน ๓ (C๑๕) ชั้น ๑๒	๑.๗๓ X ๓.๓๓	๑ ชุด
๒๖	รายการที่ ๑๖ บานติดตาย รูปด้าน ๓ (C๑๖) ชั้น ๑๐	๑.๗๓ X ๓.๓๓	๑ ชุด
๒๗	รายการที่ ๑๗ บานติดตาย รูปด้าน ๓ (C๑๗) ชั้น ๑๐	๑.๗๓ X ๑.๐๐	๑ ชุด
๒๘	รายการที่ ๑๘ บานติดตาย รูปด้าน ๓ (C๑๘) ชั้น ๘	๑.๗๓ X ๓.๓๓	๑ ชุด
๒๙	รายการที่ ๑๙ บานติดตาย รูปด้าน ๓ (C๑๙) ชั้น ๘	๑.๗๓ X ๓.๓๓	๑ ชุด
๓๐	รายการที่ ๒๐ บานติดตาย รูปด้าน ๓ (C๒๐) ชั้น ๘	๑.๗๓ X ๓.๓๓	๑ ชุด
๓๑	รายการที่ ๒๑ บานติดตาย รูปด้าน ๓ (C๒๑) ชั้น ๘	๑.๗๓ X ๓.๓๓	๑ ชุด
๓๒	รายการที่ ๒๒ บานติดตาย รูปด้าน ๓ (C๒๒) ชั้น ๘	๑.๗๓ X ๓.๓๓	๑ ชุด
๓๓	รายการที่ ๒๓ บานติดตาย รูปด้าน ๓ (C๒๓) ชั้น ๘	๑.๗๕ X ๓.๓๓	๑ ชุด
		รวม	๒๓ ชุด

/ด้านที่ ๔...

ด้านที่ ๔ (ด้านกองพัฒนา)

ลำดับที่	รูปแบบ	ขนาด (กว้าง x สูง)	จำนวน
๓๔	รายการที่ ๑ บานติดตาย รูปด้าน (๔ D๑) ขึ้น ๑๙	๑.๗๓ X ๑.๐๐	๑ ชุด
๓๕	รายการที่ ๒ บานติดตาย รูปด้าน (๔ D๒) ขึ้น ๑๙	๑.๗๓ X ๓.๓๓	๑ ชุด
๓๖	รายการที่ ๓ บานติดตาย รูปด้าน (๔ D๓) ขึ้น ๑๗	๑.๗๓ X ๑.๐๐	๑ ชุด
๓๗	รายการที่ ๔ บานติดตาย รูปด้าน (๔ D๔) ขึ้น ๑๗	๑.๗๕ X ๓.๓๓	๑ ชุด
๓๘	รายการที่ ๕ บานติดตาย รูปด้าน (๔ D๕) ขึ้น ๑๖	๑.๗๓ X ๑.๓๓	๑ ชุด
๓๙	รายการที่ ๖ บานติดตาย รูปด้าน (๔ D๖) ขึ้น ๑๖	๑.๗๕ X ๓.๑๒	๑ ชุด
๔๐	รายการที่ ๗ บานติดตาย รูปด้าน (๔ D๗) ขึ้น ๑๕	๑.๗๓ X ๓.๑๒	๑ ชุด
๔๑	รายการที่ ๘ บานติดตาย รูปด้าน (๔ D๘) ขึ้น ๑๓	๑.๗๕ X ๓.๑๒	๑ ชุด
๔๒	รายการที่ ๙ บานติดตาย รูปด้าน (๔ D๙) ขึ้น ๑๒	๑.๗๕ X ๓.๓๓	๑ ชุด
๔๓	รายการที่ ๑๐ บานติดตาย รูปด้าน (๔ D๑๐) ขึ้น ๑๑	๑.๗๓ X ๑.๐๐	๑ ชุด
๔๔	รายการที่ ๑๑ บานติดตาย รูปด้าน (๔ D๑๑) ขึ้น ๑๐	๑.๗๕ X ๓.๓๓	๑ ชุด
๔๕	รายการที่ ๑๒ บานติดตาย รูปด้าน (๔ D๑๒) ขึ้น ๑๐	๑.๗๕ X ๓.๓๓	๑ ชุด
๔๖	รายการที่ ๑๓ บานติดตาย รูปด้าน (๔ D๑๓) ขึ้น ๙	๑.๗๕ X ๓.๑๒	๑ ชุด
๔๗	รายการที่ ๑๔ บานติดตาย รูปด้าน (๔ D๑๔) ขึ้น ๙	๑.๗๕ X ๓.๑๒	๑ ชุด
		รวม	๑๔ ชุด
		รวมงานเปลี่ยนกระจาก	๔๗ ชุด

หมายเหตุ : เวลาดำเนินการในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน ดังนี้

๑. เวลาเข้าดำเนินการในวันทำการ ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ น.-๑๖.๐๐ น.
๒. เวลาเข้าดำเนินการในวันหยุดราชการและวันหยุดนักขัตฤกษ์ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น.-๑๗.๐๐ น.
๓. กรณีที่มีเหตุจำเป็น ซึ่งส่งผลให้ไม่สามารถเข้าดำเนินการตามข้อ ๑ และข้อ ๒ ได้ ผู้ว่าจ้างจะแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบล่วงหน้า

๗. งบประมาณในการจัดทำ

๒,๗๓๕,๑๑๐ บาท (สองล้านเจ็ดแสนสามหมื่นห้าพันหนึ่งร้อยสิบบาทถ้วน)

๘. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานกองกลาง สำนักงานอธิการบดี

/๙. ยัตราช่าปรับ...

๙. อัตราค่าปรับ

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานได้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่ได้กำหนดไว้ในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้าง กำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตามที่ระบุไว้ในสัญญา จนถึงวันที่ผู้รับจ้างทำงานแล้วเสร็จตามสัญญา

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันผลงานความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้น เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันส่งมอบงานงวดสุดท้าย และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุได้ตรวจสอบพัสดุเรียบร้อยแล้ว โดยในช่วงเวลาแห่งการรับประกันนี้ หากงานมีความชำรุดบกพร่อง ผู้รับจ้างต้องรับภาระซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

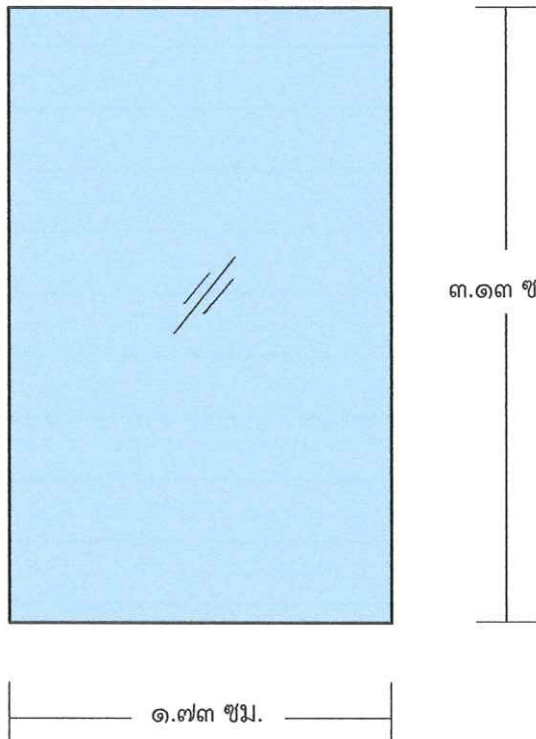
๑๑. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ใช้เกณฑ์ราคา (ราคาต่ำสุดที่คุณสมบัติผ่านจะได้รับการคัดเลือก) และจะพิจารณาจากราคารวม

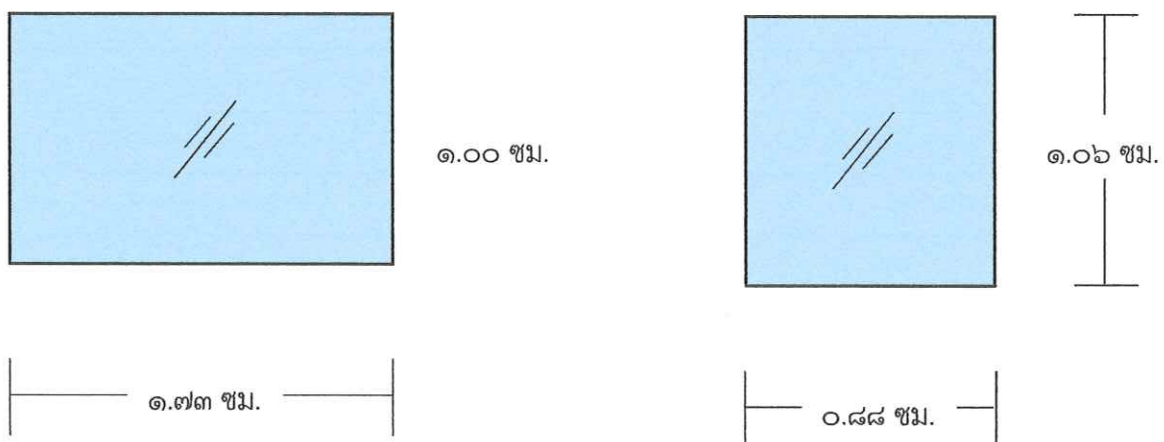
คณะกรรมการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดลธรรม เอพกานนท์	ประธานกรรมการ
๒. นายชนาณ น้อยพิทักษ์	กรรมการ
๓. นายปิยะพงษ์ คำคุณ	กรรมการและเลขานุการ

แบบรูปรายละเอียด ของกระดาษที่ติดตั้ง



๓.๗๓ ซม.



ขนาดของกระดาษส่วนชำรุด

/รูปด้าน ๑...

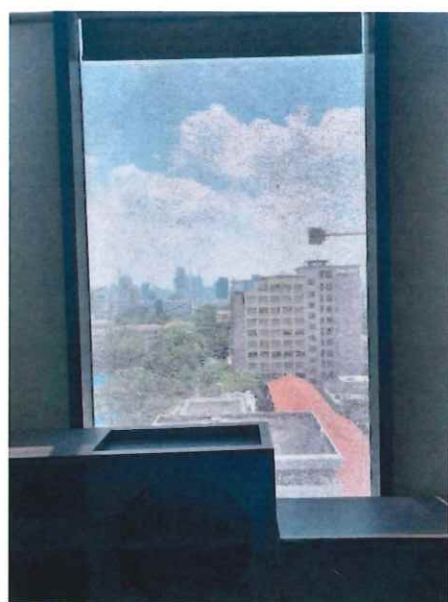
รูปด้าน ๑ (ด้านถนนราธิวาส)



✓ ✓
✓ ✓

/รูปด้าน ๒...

รูปด้าน ๒ (ด้านอาคารบริหาร)



สภาพกระจุกที่แตกชำรุด

คง

รูปด้าน ๓...

คง

รูปด้าน ๓ (อาคารสร้างใหม่)



สภาพกระจากที่แตกชำรุด

คงคง

/รูปด้าน ๔...

คงคง

๑๒

รูปด้าน ๔ (ด้านกองพัฒนา)



สภาพกระเจ้าที่แตกชำรุด

คง
คง

A - 200

1 ၃၁၈

200 SCALE 1:200

AS BUILT DRAWING

C

1-1

A-A

B-B

C-C

D-D

E-E

F-F

G-G

H-H

I-I

J-J

K-K

L-L

M-M

N-N

O-O

P-P

Q-Q

R-R

S-S

T-T

U-U

V-V

W-W

X-X

Y-Y

Z-Z

AA-AA

BB-BB

CC-CC

DD-DD

EE-EE

FF-FF

GG-GG

HH-HH

II-II

JJ-JJ

KK-KK

LL-LL

MM-MM

NN-NN

OO-OO

PP-PP

QQ-QQ

RR-RR

SS-SS

TT-TT

UU-UU

VV-VV

WW-WW

XX-XX

YY-YY

ZZ-ZZ

AA-AA

BB-BB

CC-CC

DD-DD

EE-EE

FF-FF

GG-GG

HH-HH

II-II

JJ-JJ

KK-KK

LL-LL

MM-MM

NN-NN

OO-OO

PP-PP

QQ-QQ

RR-RR

SS-SS

TT-TT

UU-UU

VV-VV

WW-WW

XX-XX

YY-YY

ZZ-ZZ

AA-AA

BB-BB

CC-CC

DD-DD

EE-EE

FF-FF

GG-GG

HH-HH

II-II

JJ-JJ

KK-KK

LL-LL

MM-MM

NN-NN

OO-OO

PP-PP

QQ-QQ

RR-RR

SS-SS

TT-TT

UU-UU

VV-VV

WW-WW

XX-XX

YY-YY

ZZ-ZZ

AA-AA

BB-BB

CC-CC

DD-DD

EE-EE

FF-FF

GG-GG

HH-HH

II-II

JJ-JJ

KK-KK

LL-LL

MM-MM

NN-NN

OO-OO

PP-PP

QQ-QQ

RR-RR

SS-SS

TT-TT

UU-UU

VV-VV

WW-WW

XX-XX

YY-YY

ZZ-ZZ

AA-AA

BB-BB

CC-CC

DD-DD

EE-EE

FF-FF

GG-GG

HH-HH

II-II

JJ-JJ

KK-KK

LL-LL

MM-MM

NN-NN

OO-OO

PP-PP

QQ-QQ

RR-RR

SS-SS

TT-TT

UU-UU

VV-VV

WW-WW

XX-XX

YY-YY

ZZ-ZZ

AA-AA

BB-BB

CC-CC

DD-DD

EE-EE

FF-FF

GG-GG

HH-HH

II-II

JJ-JJ

KK-KK

LL-LL

MM-MM

NN-NN

OO-OO

PP-PP

QQ-QQ

RR-RR

SS-SS

TT-TT

UU-UU

VV-VV

WW-WW

XX-XX

YY-YY

ZZ-ZZ

AA-AA

BB-BB

CC-CC

DD-DD

EE-EE

FF-FF

GG-GG

HH-HH

II-II

JJ-JJ

KK-KK

LL-LL

MM-MM

NN-NN

OO-OO

PP-PP

QQ-QQ

RR-RR

SS-SS

TT-TT

UU-UU

VV-VV

WW-WW

XX-XX

YY-YY

ZZ-ZZ

AA-AA

BB-BB

CC-CC

DD-DD

EE-EE

FF-FF

GG-GG

HH-HH

II-II

JJ-JJ

KK-KK

LL-LL

MM-MM

NN-NN

OO-OO

PP-PP

QQ-QQ

RR-RR

SS-SS

TT-TT

UU-UU

VV-VV

WW-WW

XX-XX

YY-YY

ZZ-ZZ

AA-AA

BB-BB

CC-CC

DD-DD

EE-EE

FF-FF

GG-GG

HH-HH

II-II

JJ-JJ

KK-KK

LL-LL

MM-MM

NN-NN

OO-OO

PP-PP

QQ-QQ

RR-RR

SS-SS

TT-TT

UU-UU

VV-VV

WW-WW

XX-XX

YY-YY

ZZ-ZZ

AA-AA

BB-BB

CC-CC

DD-DD

EE-EE

FF-FF

GG-GG

HH-HH

II-II

JJ-JJ

KK-KK

LL-LL

MM-MM

NN-NN

OO-OO

PP-PP

QQ-QQ

RR-RR

SS-SS

TT-TT

UU-UU

VV-VV

WW-WW

XX-XX

YY-YY

ZZ-ZZ

AA-AA

BB-BB

CC-CC

DD-DD

EE-EE

FF-FF

GG-GG

HH-HH

II-II

JJ-JJ

KK-KK

LL-LL

MM-MM

NN-NN

OO-OO

PP-PP

QQ-QQ

RR-RR

SS-SS

TT-TT

UU-UU

VV-VV

WW-WW

XX-XX

YY-YY

ZZ-ZZ

AA-AA

BB-BB

CC-CC

DD-DD

EE-EE

FF-FF

GG-GG

HH-HH

II-II

JJ-JJ

KK-KK

LL-LL

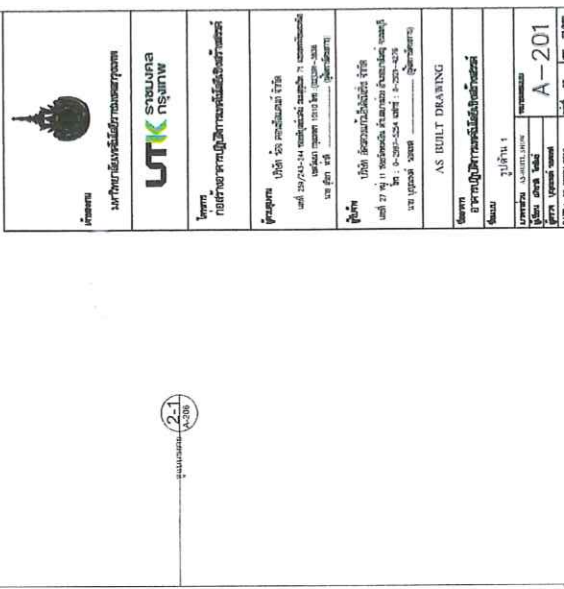
MM-MM

NN-NN

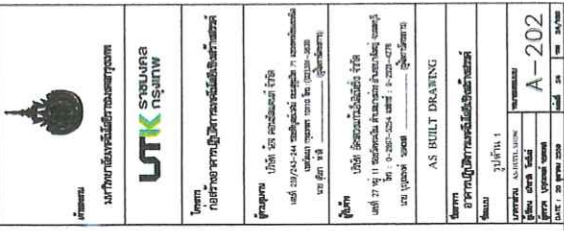
OO-OO

PP-PP

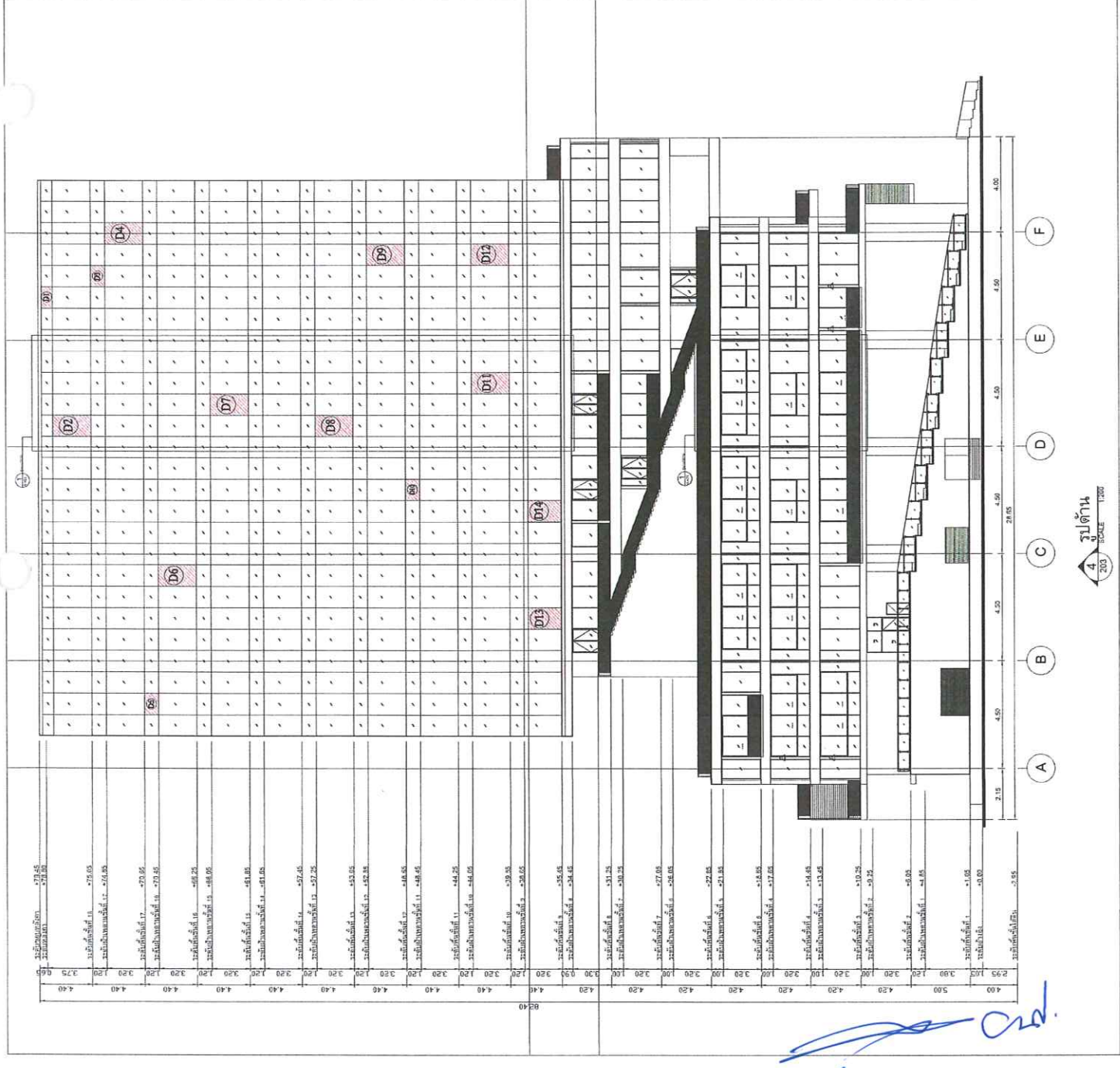
QQ-QQ



2
201
SCALIE 1:200



A-202



295	195	380	120	320	100	320	100	320	100
400	500	580	420	420	420	420	420	420	420

S. Don